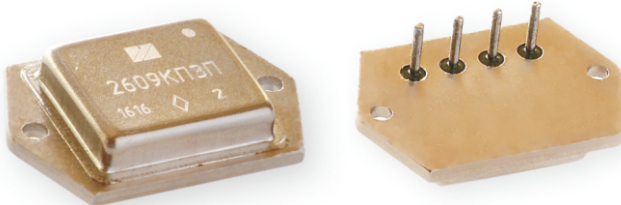


Микросборка 2609КПЗП

АЕЯР.431160.804 ТУ

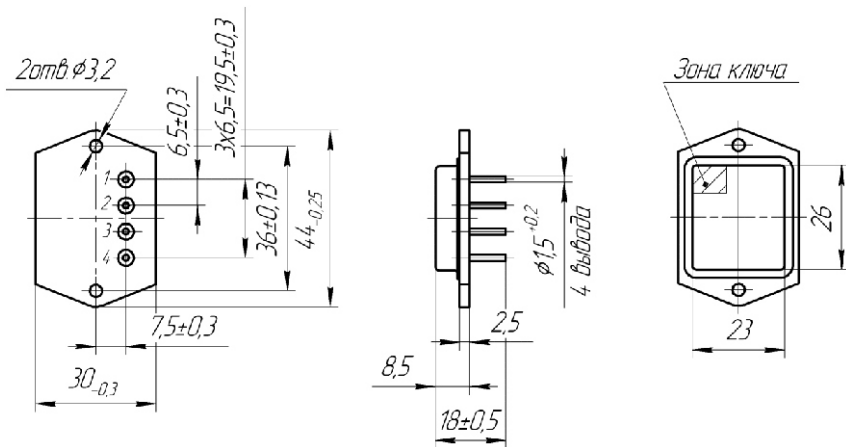


Микросборки изготовлены по гибридной технологии в соответствии с ОСТ В 11 1009, с оптоэлектронной гальванической развязкой, схемой управления и выходным каскадом на МОП-транзисторах.

Назначение

Предназначены для использования в качестве одноканальных нормально разомкнутых полупроводниковых ключей для коммутации цепей постоянного и переменного тока величиной до 10 А, напряжением до 100 В в аппаратуре специального назначения, вместо электромагнитных реле малой и средней мощности.

Габаритный чертеж



Корпус типа КТ-104-1.01Н, металлокерамический с теплоотводящим основанием.
Материал покрытия выводов – ПОС-63.
Масса микросборки – 28 г.

Электрические параметры при приемке и поставке

Наименование параметра, единица измерения (режим измерения)	Обозначение параметра	Норма параметра		Температура среды (корпуса), °C
		не менее	не более	
Входное напряжение, В (Ibx = 10 mA)	Ubx	2,20	3,20	25 ± 10
		2,20	3,40	-60 ± 3
		1,8	3,20	125 ± 5
Ток утечки на выходе, мкА, (Uком = 100 В, Ubx = 1,6 В)	Iут.вых	-	30	25 ± 10
		-	250	-60 ± 3, 125 ± 5
Напряжение изоляции, В (Ibx-вых ≤ 10 мкА, t = 5 с)	Uиз	1500	-	25 ± 10
Выходное сопротивление в открытом состоянии, Ом (Iком = 10 A, Ibх = 10 mA)	Rотк	-	0,076	25 ± 10
		-	0,140	-60 ± 3, 125 ± 5
Сопротивление изоляции, Ом * (Uиз = 500 В)	Rиз	1 · 10 ⁹	-	25 ± 10
Время включения, мс (Ibx = 10 mA, Uком = 50 В, Rh = 10 Ом, Сн = 100 пФ)	tвкл	-	5,0	25 ± 10
		-	5,0	-60 ± 3, 125 ± 5
Время выключения, мс, (Ibx = 10 mA, Uком = 50 В, Rh = 10 Ом, Сн = 100 пФ)	tвыкл	-	1,0	25 ± 10
		-	1,0	-60 ± 3, 125 ± 5
Выходная емкость в выключенном состоянии, пФ (Uком = 25 В, f = 1МГц, Ibх = 0 mA)	Cвых	-	600	25 ± 10

Примечание.
Электрическая прочность изоляции при эксплуатации микросборки в составе аппаратуры обеспечивается покрытием корпуса тремя слоями лака ЭП -730 по ГОСТ 20824 или УР - 231 по ТУ 6 - 21 - 14.

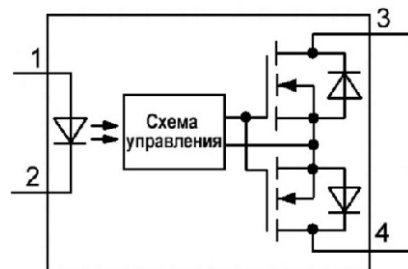
Предельно допустимые и предельные электрические режимы эксплуатации

Наименование параметра режима, единица измерения	Обозна- чение параметра	Предельно допустимый режим		Предельный режим		Приме- чание
		не менее	не более	не менее	не более	
Коммутируемое напряжение, В	Uком	-100	100	-110	110	1
Постоянный коммутируемый ток, А	Iком	-10	10	-12	12	2,3
Входное напряжение в выключенном состоянии, В	Ubx	-7	1,6	-8	1,6	2
Импульсный коммутируемый ток, А (при tимп ≤ 10 мс, Q ≤ 25)	Iком. имп	-50	50	-54	54	2,3
Входной ток во включенном состоянии, мА	Ibx	5	25	-	40	2
Импульсный входной ток, мА (при tимп ≤ 10 мс, Q ≤ 25)	Ibx.имп	-	-	-	150	2
Рассеиваемая мощность, Вт	Pрас	-	6,25	-	-	4
Максимально допустимая температура перехода, °C	Tпер.макс	-	-	-	150	-

Примечание.

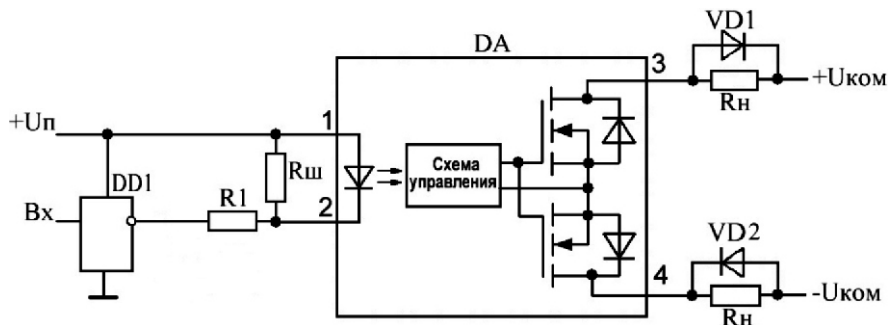
1. В диапазоне температур корпуса от минус 40 °C до плюс 125 °C. При снижении температуры корпуса от минус 40 °C до минус 60 °C коммутируемое напряжение линейно снижается до 80 В.
2. Во всем диапазоне рабочих температур корпуса от минус 60 °C до плюс 125 °C.
3. При работе без теплоотвода в диапазоне температур корпуса от минус 60 °C до плюс 35 °C. В диапазоне температур от минус 35°C до плюс 125 °C коммутируемый ток линейно снижается до 4A.
4. При работе без теплоотвода в диапазоне температур корпуса от минус 60 °C до плюс 25 °C. В диапазоне температур от плюс 25°C до плюс 125 °C, значение предельно допустимой рассеиваемой мощности снижается по линейному закону до 1,25 Вт.

**Структурная электрическая схема и
функциональное назначение выводов**

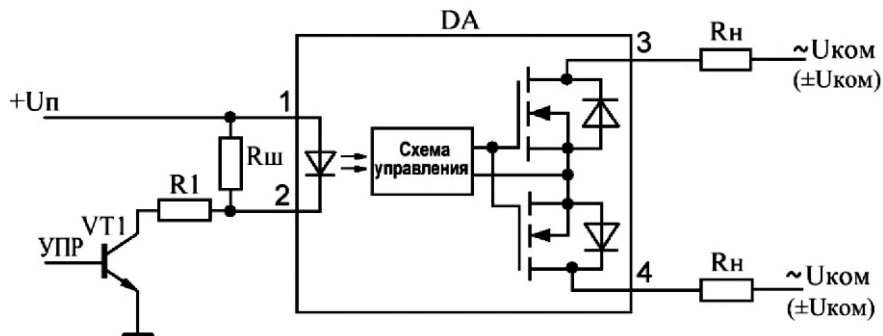


№ вывода	Назначение
1	Анод излучающего диода
2	Катод излучающего диода
3	Выход коммутируемой цепи
4	Выход коммутируемой цепи

Типовые схемы включения



Коммутация однополярного напряжения.



Коммутация двухполарного и переменного напряжения.

DA – микросборка;

DD1 – буферный логический элемент с открытым коллекторным выходом, обеспечивающий протекание тока не менее 10 мА;

RH – сопротивление нагрузки;

R1 – токозадающий резистор, кОм, определяется по формуле:

$$R1 = \frac{U_{\text{п.мин}} - U_{\text{вх}}}{I_{\text{вх.вкл}}} ,$$

где Up.мин – минимальное значение напряжения питания, В;

Uвх – входное напряжение микросборки при подаче входного тока, В;

Iвх.вкл – входной ток включения микросборки величиной от 5 до 25 мА;

Rш – шунтирующий резистор, кОм, определяется по формуле:

$$Rш = \frac{U_{\text{вх.выкл.макс}} \cdot 10^3}{I_{\text{ут.упр}}} ,$$

где Uвх.выкл.макс – максимальное входное напряжение в выключенном состоянии величиной 1,6 В;

Iут.упр – ток утечки управляющего элемента, мкА;

VD1, VD2 – шунтирующие диоды, устанавливаются при индуктивной нагрузке;

VT1 – транзистор, обеспечивающий протекание тока не менее 10 мА.

Стойкость к воздействию механических факторов.

Микросборки серии 2609КП стойки к механическим воздействиям и допускают эксплуатацию в условиях воздействия на них механических воздействующих факторов по ГОСТ Р В 20.39.414.1, согласно таблице 2 ОСТ В 11 1009 (группа исполнения - III).

Стойкость к воздействию климатических факторов

Микросборки серии 2609КП стойки к климатическим воздействиям и допускают эксплуатацию в условиях воздействия на них климатических ВВФ, сред заполнения по ГОСТ Р В 20.39.414.1, согласно таблице 3 ОСТ В 11 1009, с учетом уточнений, приведенных в данном подразделе:

- атмосферное пониженное рабочее давление, Па (мм рт. ст.) $1,3 \cdot 10^{-4}$ ($1 \cdot 10^{-6}$);
- повышенная температура среды:
 - 1) рабочая – 125°C ;
 - 2) предельная – 125°C ;
- пониженная температура среды:
 - 1) рабочая – минус 60°C ;
 - 2) предельная – минус 60°C ;
- смена температур – от минус 60°C до 125°C .

Стойкость к воздействию специальных факторов

Микросборки серии 2609КП стойки к воздействию специальных факторов, установленных по ГОСТ Р В 20.39.414.2, со значением характеристик:

Вид специальных факторов	Характеристики специальных факторов	Значения характеристик специальных факторов
7.И	7.И ₁ , 7.И ₆ , 7.И ₇	2Ус
	7.И ₈	0,01...1Ус
7.С	7.С ₁ , 7.С ₄	1Ус
7.К	7.К ₁	2К
	7.К ₄	0,27...2К

Надежность

1. Для микросборок серии 2609КП гамма - процентная наработка до отказа Т_у при $\gamma = 97,5\%$ в режимах и условиях, допускаемых Т_у на изделие, при температуре корпуса не более $(125 \pm 5)^{\circ}\text{C}$ должна быть не менее 100 000 ч в пределах срока службы Тсл. 25 лет и не менее 120 000 ч в облегченном режиме при температуре корпуса $(65 \pm 5)^{\circ}\text{C}$.

2. Гамма - процентный срок сохраняемости Т_{су} микросборок серии 2609КП при $\gamma = 99\%$ при хранении в упаковке изготовителя в условиях отапливаемых хранилищ, хранилищ с кондиционированием воздуха, а также вмонтированных в защищенную аппаратуру или находящихся в защищенном комплекте ЗИП во всех местах хранения, должен быть 25 лет. Значение Т_{су} в условиях тропического климата должно быть не менее 15 лет.

3. Значения гамма - процентного срока сохраняемости Т_{су} микросборок серии 2609КП для всех климатических районов по ГОСТ В 9.003 (кроме районов с тропическим климатом), в условиях, отличных от указанных в п. 2, устанавливают в зависимости от мест хранения, исходя из коэффициентов сокращения КС срока сохраняемости, указанных в таблице:

Место хранения	Значения коэффициента Кс при хранении	
	в упаковке изготовителя	в составе незащищенной аппаратуры и незащищенном комплекте ЗИП
Неотапливаемое хранилище	1,5	1,5
Навес или жалюзийное хранилище	2	2
Открытая площадка	Хранение не допускается	2

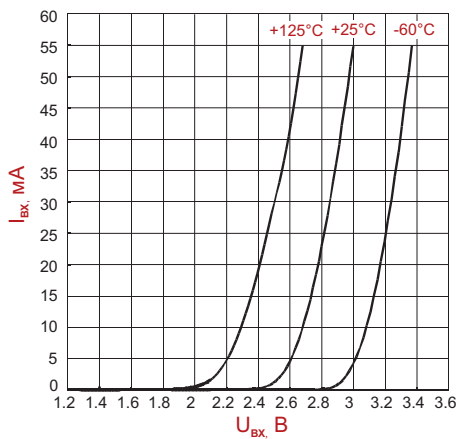
Указания по применению и эксплуатации

1. Указания по применению и эксплуатации микросборок серии 2609КП - по ОСТ В 11 1009 с уточнениями, приведенными в настоящем разделе.
2. Допустимое значение статического потенциала - не более 2 000 В.
3. Монтаж микросборок серии 2609КП проводить только в обесточенном состоянии.
4. Очистку микросборок серии 2609КП допускается производить в спирто-бензиновой смеси (1:1) при виброотмывке с частотой (50 ± 5) Гц и амплитудой колебаний до 1,0 мм в течение 4 мин.
5. При эксплуатации микросборок серии 2609КП в условиях механических воздействий их необходимо крепить за корпус винтами с резьбой М3. Величина крутящего момента на винт – 0,50 Н·м.
6. При применении теплоотвода, шероховатость контактирующей поверхности теплоотвода в зоне контакта должна быть не более 3,2 мкм, допуск плоскостности – не более 0,02 мм. Для улучшения теплового контакта рекомендуется наносить на нижнее основание корпуса микросборки пасту КПТ-8 ГОСТ 19783.
7. Температура пайки микросборок (260 ± 5) °C в течение не более 4 с.
8. Пайка выводов допускается на расстоянии не менее 2 мм от корпуса микросборки серии 2609КП.
9. Разрешается укорачивать выводы, при этом расстояние от корпуса до места пайки должно быть не менее 2 мм. Необходимо исключить механическое воздействие, повреждающее стеклоизоляторы выводов.

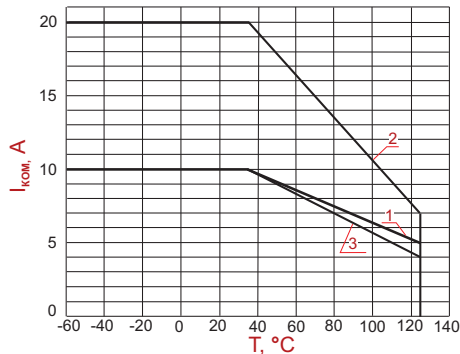
Значения теплового сопротивления

Условное обозначение микросборки	Тепловое сопротивление, не более, °C/Вт		
	Переход - корпус, Rt п-к	Переход - среда, Rt п-с	Корпус - теплоотвод, Rt к-т
2609КП1П	2,7		
2609КП2П	1,35		
2609КП3П	2,7	20	0,135

Типовые зависимости основных электрических параметров

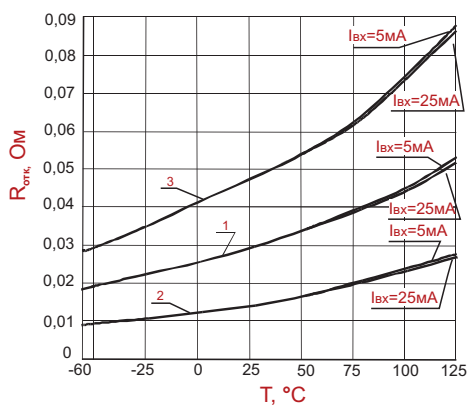


Типовая зависимость входного тока I_{bx} от входного напряжения U_{bx} в диапазоне температур корпуса.



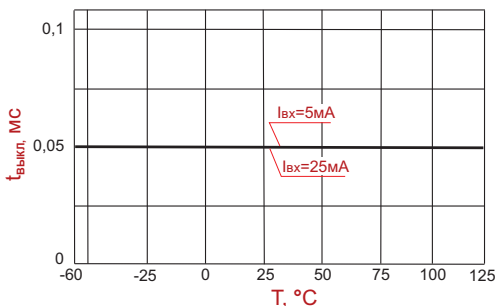
1 – микросборка 2609КП1П,
2 – микросборка 2609КП2П,
3 – микросборка 2609КП3П.

Типовые зависимости предельно допустимого коммутируемого тока I_{kom} от температуры корпуса при работе без теплоотвода.



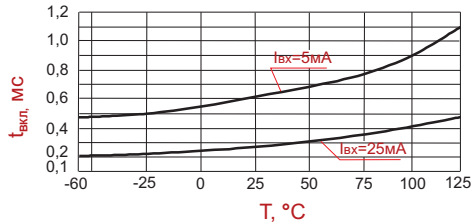
1 – микросборка 2609КП1П,
2 – микросборка 2609КП2П,
3 – микросборка 2609КП3П.

Типовая зависимость сопротивления в открытом состоянии R_{otk} от температуры корпуса в диапазоне входного тока I_{bx} .

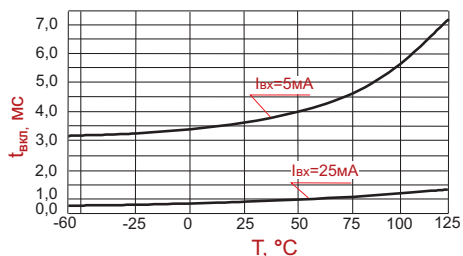


Типовая зависимость времени выключения t_{bykpl} от температуры корпуса в диапазоне входного тока I_{bx} .

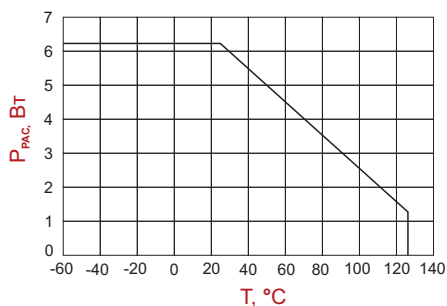
Микросборка 2609КП1П.



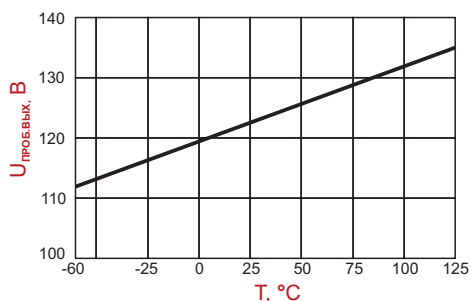
Микросборки 2609КП2П, 2609КП3П.



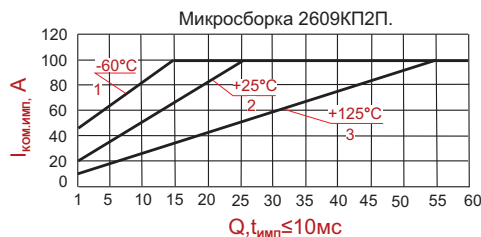
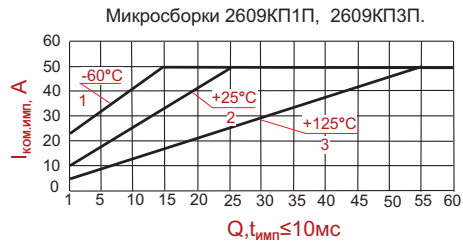
Типовая зависимость времени включения $t_{\text{вкл}}$ от температуры корпуса в диапазоне входного тока $I_{\text{вх}}$.



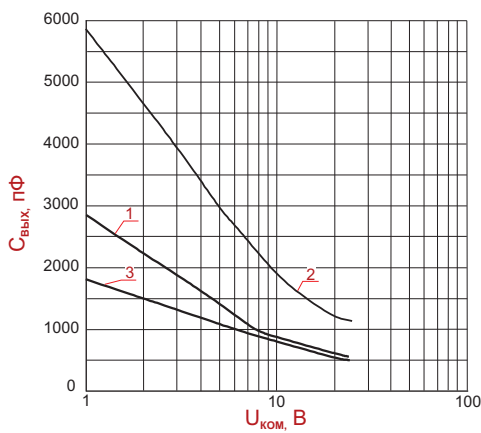
Типовая зависимость рассеиваемой мощности $P_{\text{рас}}$ от температуры окружающей среды при работе без теплоотвода.



Типовая зависимость напряжения пробоя выхода Упроб.вых от температуры окружающей среды при $I_{\text{prob.вых}} = 10 \mu\text{A}$.

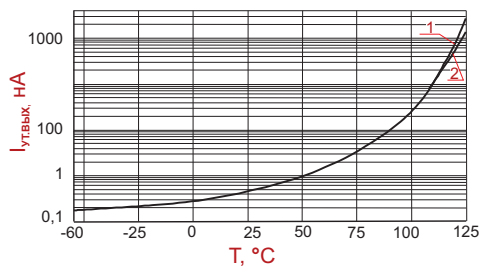


Типовая зависимость импульсного коммутируемого тока $I_{\text{ком.имп}}$ от скважности импульса Q в диапазоне температур корпуса.



- 1 – микросборка 2609КП1П,
- 2 – микросборка 2609КП2П,
- 3 – микросборка 2609КП3П.

Типовые зависимости выходной емкости Сых от напряжения $U_{\text{ком}}$ при температуре окружающей среды (корпуса) $(25 \pm 10)^\circ\text{C}$.



Типовая зависимость тока утечки на выходе лят.вых от температуры корпуса при постоянном напряжении на выходе 100 В (диапазон значений).