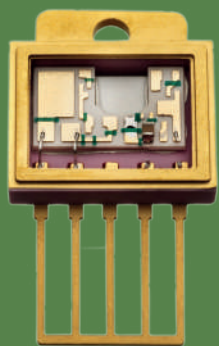




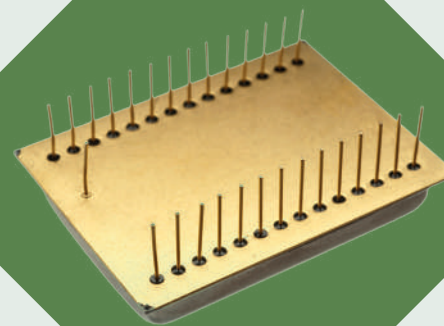
ОСНОВАН В 1972 году

ОПТРОНЫ И ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ РЕЛЕ

2025



НОВИНКИ





Акционерное общество «Протон»

успешно работает на рынке с 1972 года и на сегодня является ведущим производителем оптоэлектронной техники и светотехники в России. Современное оборудование, высококвалифицированный персонал и передовые технологии позволяют осуществлять полный цикл производства от изготовления кристаллов до сборки законченных изделий.

Широкий ассортимент производимых предприятием оптронов, твердотельных рее и светодиодов (в том числе повышенной яркости) гражданского и специального назначения не только поставляется сторонним организациям, но и используется для изготовления собственных светотехнических изделий.

Высококвалифицированный инженерный персонал предприятия постоянно совершенствует выпускаемую продукцию, повышая ее качество и надежность, и занимается разработками новых изделий. Среди разрабатываемой и производимой предприятием продукции достойное место занимают изделия общего применения в герметичных и пластмассовых корпусах:

- **диодные и транзисторные оптры;**
- **логические оптопары;**
- **твердотельные реле малой и средней мощности.**

На предприятии АО «Протон» проводится большое количество опытно-конструкторских работ по созданию изделий электронной техники. Среди заказчиков ОКР такие ведущие институты России, как НПЦ АП им. Пилютина, НИИ АА им. Семенихина, ВНИИА им. Духова. Ведутся ОКР по заказу Минобороны, а также в соисполнительстве с различными предприятиями из Санкт-Петербурга, Калуги, Великого Новгорода, Ульяновска и др.

На сегодня в перечень потребителей продукции АО «Протон» входят более 2 000 предприятий, работающих на территории России.

Развиваются связи с зарубежными партнерами по производству микросхем с оптической развязкой в SOP-корпусах.

**ЕСЛИ ВЫ ЗАИНТЕРЕСОВАНЫ В ДЕЛОВОМ
ВЗАЙМОВЫГОДНОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ,
МЫ ЖДЕМ ВАШИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ!**

302040, Россия, г. Орел, ул. Лескова, 19

Тел./факс: (4862) 41-04-67, 41-44-68

e-mail: optron@proton-orel.ru

www.proton-orel.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Коммутатор постоянного и переменного тока с гальванической оптоэлектронной развязкой 249КП29У	6
Коммутатор постоянного и переменного тока с гальванической оптоэлектронной развязкой 249КП30У	7
Коммутатор постоянного и переменного тока с гальванической оптоэлектронной развязкой 249КП31У	8
Коммутатор постоянного и переменного тока с гальванической оптоэлектронной развязкой 249КП32У	9
Коммутатор постоянного и переменного тока с гальванической оптоэлектронной развязкой 249КП33У	10
Коммутатор постоянного и переменного тока с гальванической оптоэлектронной развязкой 249КП34Р	11
Коммутатор постоянного и переменного тока с гальванической оптоэлектронной развязкой ± 60 В / ± 2 А 249КП35Р	12
Коммутатор постоянного тока с гальванической оптоэлектронной развязкой с функцией защиты выхода от перегрузки по короткому замыканию 249КП36Р	13
Двухканальный коммутатор постоянного тока с гальванической оптоэлектронной развязкой 249КП37Р	14
Коммутатор постоянного и переменного тока с гальванической оптоэлектронной развязкой 249КП38Р	15
Коммутатор постоянного и переменного тока с гальванической оптоэлектронной развязкой 249КП39Р	16
Коммутатор постоянного и переменного тока с гальванической оптоэлектронной развязкой 249КП40Р	17
Коммутатор постоянного и переменного тока с гальванической оптоэлектронной развязкой 249КП41Р	18
Коммутатор постоянного тока с гальванической оптоэлектронной развязкой с функцией защиты выхода от перегрузки по короткому замыканию 249КП42Р	19
Коммутатор постоянного и переменного тока с гальванической оптоэлектронной развязкой 249КП43Р	20
Коммутатор постоянного и переменного тока с гальванической оптоэлектронной развязкой 249КП44Р	21
Серия двухканальных транзисторных оптопар 249КП45АР	22
Серия транзисторных оптопар 249КП45У, 249КП46У	23
Четырехканальная транзисторная оптопара 249КП46АТ	24
Серия двухканальных транзисторных оптопар 249КП48Р	25
Полупроводниковый коммутатор с гальванической (трансформаторной) развязкой 2615КП16Т	26
Диодная оптопара для изделий специального назначения 2634КВ015	27
Линейная дифференциальная диодная оптопара для изделий специального назначения 2634КВ022	28
Четырехканальная транзисторная оптопара 2634КВ034	29
Транзисторная оптопара 2634КВ045	30
Драйвер IGBT (БТИЗ) с гальванической оптоэлектронной развязкой 2634МХ012	31

ОПТРОНЫ И ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ РЕЛЕ

Драйвера IGBT (БТИЗ) с диагностикой и гальванической оптоэлектронной развязкой 2634MX024	32
Микросхема двухтактного контроллера для продукции специального назначения 5330EY015	33
Микросхема двухтактного контроллера с диагностикой для продукции специального назначения 5330EY022	34
Микросхема двухтактного контроллера со встроенным генератором для продукции специального назначения 5330EY032A	35
Приемопередатчик с гальванической развязкой со скоростью передачи данных до 1,5 Мбит/с для реализации интерфейса RS-422/RS-485 K2601BB015A, K2601BB015B, K2601BB25A, K2601BB25B	36
Приемопередатчик с гальванической развязкой со скоростью передачи данных до 2,5 Мбит/с для реализации интерфейса RS-422/RS-485 серия 2601BB	40
DC-DC источник вторичного питания для питания интерфейсных схем и оптронов K2633EX011, K2633EX041, K2633EX051, K2633EX061	44
DC-DC источник вторичного питания для питания интерфейсных схем и оптронов K2633EX021, K2633EX031	45
DC-DC изолированный преобразователь напряжения для питания интерфейсных схем и оптронов серия 2633EX	46
Микросборка трехканального двунаправленного оптоэлектронного переключателя для гальванически развязанных интерфейсов 2634BB014	48
Микросборки трехканального двунаправленного оптоэлектронного переключателя для гальванически развязанных интерфейсов в двух исполнениях 2634BB054 – инвертор входного сигнала, 2634BB064 – повторитель входного сигнала в расширение серии 2634BB014	49
ЛОГИЧЕСКИЙ ИНВЕРТОР 2634BB024	50
ЛОГИЧЕСКИЙ ИНВЕРТОР 2634BB034	51
ЛОГИЧЕСКИЙ ПОВТОРИТЕЛЬ 2634BB044	52
Полупроводниковый коммутатор с гальванической развязкой, контролем статуса выхода и защитой от КЗ 2615KP014	53
Полупроводниковый коммутатор с гальванической развязкой, контролем статуса нагрузки и защитой от КЗ 2615KP034	55
Полупроводниковый коммутатор с гальванической развязкой 80 В / 8,0 А 2615KP021	57
Полупроводниковый коммутатор с гальванической трансформаторной развязкой в расширение серии микросборок 2615KP021	59
Микросборки одно и двухканального логического оптрана с питанием 3,3 Вольта и малым входным током управления 2634AX012, 2634AX022 (проект)	61
Микросборка четырехканального логического оптрана с питанием 3,3 Вольта и малым входным током управления 2634AX034 (проект)	62
Серия многоканальных интерфейсных логических оптопар K2634BB04P (проект)	63
Микросборка логического оптрана K2634BB01P, K2634BB02P, K2634BB03Y	65

<p>Особенности</p> <ul style="list-style-type: none"> - коммутируемое напряжение ± 20 В; - коммутируемый ток: ± 550 мА; - ток управления 5...25 мА; - 500 В напряжение изоляции; - 8-выводной металлокерамический корпус типа 5140.8-АН3 (QLCC 6/8 -1). <p>Применение</p> <ul style="list-style-type: none"> - замена электромагнитных реле; - телекоммуникационная техника; - аналоговые мультиплексоры; - импортозамещение <p>Аналог G3VM-21LR1</p>	<p>Общий вид и расположение выводов микросхемы</p> <p>Электрическая схема</p> <p>Расположение выводов</p>
---	--

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (25°C, I_{bx} = 5 мА)

Наименование параметра	Обозн.	Ед. изм.	мин.	макс.	Примечание
Входное напряжение	U _{bx}	В	0,9	1,7	
Выходное сопротивление в открытом состоянии	R _{отк}	Ом	-	1	
Ток утечки на выходе в закрытом состоянии	I _{ут}	мкА		5,0	I _{bx} = 0 мА
Напряжение изоляции	U _{из}	В	500		t = 5 с
Сопротивление изоляции	R _{из}	Ом	5·10 ⁹		U _{из} = 500 В
Время включения	T _{вкл}	мс		2	I _{bx} = 10 мА, U _{ком} = 10 В, R _h = 200 Ом
Время выключения	T _{выкл}	мс		1	

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметры режима	Ед. изм.	Мин.	Макс.	Примечание
Напряжение коммутации	В	-20	20	
Ток коммутации	А	-0,55	0,55	
Входной ток во включенном состоянии	мА	5	25	
Входной импульсный ток	мА	-	80	Тимп = 200 мс
Входное напряжение в выключенном состоянии	В	-3,5	0,8	
Рабочий диапазон температур	°С	-60	125	

УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К СПЕЦИАЛЬНЫМ ФАКТОРАМ

7.И ₁	7.И ₆	7.И ₇	7.И ₈	7.C ₁	7.C ₄	7.K ₁	7.K ₄	7.K ₁₁ , 7.K ₁₂
2Ус	2Ус	2Ус	0,007×1Ус	1Ус	0,2×1Ус	1К	1К	15 МэВ·см ² /мг

Наработка до отказа T_н при температуре окружающей среды не более (65±5) °С - не менее 100 000 ч.

Гамма - процентный срок сохраняемости T_{cγ} при γ = 99 % - 25 лет.

<p>Особенности</p> <ul style="list-style-type: none"> - коммутируемое напряжение ± 60 В; - коммутируемый ток: ± 200 мА; - ток управления 5...25 мА; - 500 В напряжение изоляции; - 8-выводной металлокерамический корпус типа 5140.8-АН3 (QLCC 6/8 -1). <p>Применение</p> <ul style="list-style-type: none"> - замена электромагнитных реле; - телекоммуникационная техника; - аналоговые мультиплексоры; - импортозамещение <p>Аналоги TLP173A, KCP1017, CPC1117N, ASSR-1218, ASSR-1219, CPC1106N, VO1400AE</p>	<p>Общий вид и расположение выводов микросхемы</p> <p>Электрическая схема</p> <p>Расположение выводов</p>
--	--

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (25°C, I_{bx} = 5 мА)

Наименование параметра	Обозн.	Ед.-изм.	мин.	макс.	Примечание
Входное напряжение	U _{bx}	В	0,9	1,7	
Выходное сопротивление в открытом состоянии	R _{отк}	Ом	-	5	
Ток утечки на выходе в закрытом состоянии	I _{ут}	мкА		5,0	I _{bx} = 0 мА
Напряжение изоляции	U _{из}	В	500		t = 5 с
Сопротивление изоляции	R _{из}	Ом	5·10 ⁹		U _{из} = 500 В
Время включения	T _{вкл}	мс		2	I _{bx} = 10 мА, U _{ком} = 10 В, R _h = 200 Ом
Время выключения	T _{выкл}	мс		1	

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметры режима	Ед.-изм.	Мин.	Макс.	Примечание
Напряжение коммутации	В	-60	60	
Ток коммутации	А	-0,2	0,2	
Входной ток во включенном состоянии	мА	5	25	
Входной импульсный ток	мА	-	80	Тимп = 200 мс
Входное напряжение в выключенном состоянии	В	-3,5	0,8	
Рабочий диапазон температур	°С	-60	125	

УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К СПЕЦИАЛЬНЫМ ФАКТОРАМ

7.И ₁	7.И ₆	7.И ₇	7.И ₈	7.С ₁	7.С ₄	7.К ₁	7.К ₄	7.К ₁₁ , 7.К ₁₂
2Ус	2Ус	2Ус	0,007×1Ус	1Ус	0,2×1Ус	1К	1К	15 МэВ·см ² /мг

Наработка до отказа T_h при температуре окружающей среды не более (65±5) °С - не менее 100 000 ч.

Гамма - процентный срок сохраняемости T_{cγ} при γ = 99 % - 25 лет.

<p>Особенности</p> <ul style="list-style-type: none"> - коммутируемое напряжение ± 100 В; - коммутируемый ток: ± 150 мА; - ток управления 5...25 мА; - 500 В напряжение изоляции; - 8-выводной металлокерамический корпус типа 5140.8-АН3 (QLCC 6/8 -1). <p>Применение</p> <ul style="list-style-type: none"> - замена электромагнитных реле; - телекоммуникационная техника; - аналоговые мультиплексоры; - импортозамещение <p>Аналоги LH1544A, TLP3220, CPC1008N</p>	<p>Общий вид и расположение выводов микросхемы</p> <p>Зона клипа</p>	<p>Электрическая схема</p> <p>Расположение выводов</p>
---	---	--

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (25°C, I_{VX} = 5 мА)

Наименование параметра	Обозн.	Ед. изм.	мин.	макс.	Примечание
Входное напряжение	U _{VX}	В	0,9	1,7	
Выходное сопротивление в открытом состоянии	R _{отк}	Ом	-	10	
Ток утечки на выходе в закрытом состоянии	I _{ут}	мкА		5,0	I _{VX} = 0 мА
Напряжение изоляции	U _{из}	В	500		t = 5 с
Сопротивление изоляции	R _{из}	Ом	5·10 ⁹		U _{из} = 500 В
Время включения	T _{вкл}	мс		2	I _{VX} = 10 мА, U _{ком} = 10 В, R _н = 200 Ом
Время выключения	T _{выкл}	мс		1	

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметры режима	Ед. изм.	Мин.	Макс.	Примечание
Напряжение коммутации	В	-100	100	
Ток коммутации	А	-0,15	0,15	
Входной ток во включенном состоянии	мА	5	25	
Входной импульсный ток	мА	-	80	Tимп = 200 мс
Входное напряжение в выключенном состоянии	В	-3,5	0,8	
Рабочий диапазон температур	°С	-60	125	

УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К СПЕЦИАЛЬНЫМ ФАКТОРАМ

7.И ₁	7.И ₆	7.И ₇	7.И ₈	7.С ₁	7.С ₄	7.К ₁	7.К ₄	7.К ₁₁ , 7.К ₁₂
2Ус	2Ус	2Ус	0,007×1Ус	1Ус	0,2×1Ус	1К	1К	15 МэВ·см ² /мг

Наработка до отказа T_н при температуре окружающей среды не более (65±5) °С - не менее 100 000 ч.

Гамма - процентный срок сохраняемости T_{сγ} при γ = 99 % - 25 лет.

<p>Особенности</p> <ul style="list-style-type: none"> - коммутируемое напряжение ± 400 В; - коммутируемый ток: ± 100 мА; - ток управления 5...25 мА; - 500 В напряжение изоляции; - 8-выводной металлокерамический корпус типа 5140.8-АН3 (QLCC 6/8 -1). <p>Применение</p> <ul style="list-style-type: none"> - замена электромагнитных реле; - телекоммуникационная техника; - аналоговые мультиплексоры; - импортозамещение <p>Аналоги TLP199D, TLP209D, ASSR-301C, ASSR-3210, ASSR-4118, G3VM-401G</p>	<p>Общий вид и расположение выводов микросхемы</p> <p>Электрическая схема</p> <p>Расположение выводов</p>
---	--

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (25°C, I_{bx} = 5 мА)

Наименование параметра	Обозн.	Ед.-изм.	мин.	макс.	Примечание
Входное напряжение	U _{bx}	В	0,9	1,7	
Выходное сопротивление в открытом состоянии	R _{отк}	Ом	-	30	
Ток утечки на выходе в закрытом состоянии	I _{ут}	мкА		5,0	I _{bx} = 0 мА
Напряжение изоляции	U _{из}	В	500		t = 5 с
Сопротивление изоляции	R _{из}	Ом	5·10 ⁹		U _{из} = 500 В
Время включения	T _{вкл}	мс		2	I _{bx} = 10 мА, U _{ком} = 10 В, R _h = 200 Ом
Время выключения	T _{выкл}	мс		1	

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметры режима	Ед.-изм.	Мин.	Макс.	Примечание
Напряжение коммутации	В	-400	400	
Ток коммутации	А	-0,1	0,1	
Входной ток во включенном состоянии	мА	5	25	
Входной импульсный ток	мА	-	80	Тимп = 200 мс
Входное напряжение в выключенном состоянии	В	-3,5	0,8	
Рабочий диапазон температур	°С	-60	125	

УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К СПЕЦИАЛЬНЫМ ФАКТОРАМ

7.И ₁	7.И ₆	7.И ₇	7.И ₈	7.С ₁	7.С ₄	7.К ₁	7.К ₄	7.К ₁₁ , 7.К ₁₂
2Ус	2Ус	2Ус	0,007×1Ус	1Ус	1Ус	1К	1К	15 МэВ·см ² /мг

Наработка до отказа T_h при температуре окружающей среды не более (65±5) °С - не менее 100 000 ч.

Гамма - процентный срок сохраняемости T_{cγ} при γ = 99 % - 25 лет.

<p>Особенности</p> <ul style="list-style-type: none"> - коммутируемое напряжение ± 200 В; - коммутируемый ток: ± 50 мА; - ток управления 5...25 мА; - 500 В напряжение изоляции; - 8-выводной металлокерамический корпус типа 5140.8-АН3 (QLCC 6/8 -1). <p>Применение</p> <ul style="list-style-type: none"> - замена электромагнитных реле; - телекоммуникационная техника; - аналоговые мультиплексоры; - импортозамещение <p>Аналоги G3VM-201G, TLP170D, ASSR-301C, LH1544AAC</p>	<p>Общий вид и расположение выводов микросхемы</p> <p>Электрическая схема</p> <p>Расположение выводов</p>
--	--

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (25°C, I_{bx} = 5 мА)

Наименование параметра	Обозн.	Ед.-изм.	мин.	макс.	Примечание
Входное напряжение	U _{bx}	В	0,9	1,7	
Выходное сопротивление в открытом состоянии	R _{отк}	Ом	-	20	
Ток утечки на выходе в закрытом состоянии	I _{ут}	мкА		5,0	I _{bx} = 0 мА
Напряжение изоляции	U _{из}	В	500		t = 5 с
Сопротивление изоляции	R _{из}	Ом	5·10 ⁹		U _{из} = 500 В
Время включения	T _{вкл}	мс		2	I _{bx} = 10 мА, U _{ком} = 10 В, R _h = 200 Ом
Время выключения	T _{выкл}	мс		1	

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметры режима	Ед.-изм.	Мин.	Макс.	Примечание
Напряжение коммутации	В	-200	200	
Ток коммутации	А	-0,05	0,05	
Входной ток во включенном состоянии	мА	5	25	
Входной импульсный ток	мА	-	80	Тимп = 200 мс
Входное напряжение в выключенном состоянии	В	-3,5	0,8	
Рабочий диапазон температур	°С	-60	125	

УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К СПЕЦИАЛЬНЫМ ФАКТОРАМ

7.И ₁	7.И ₆	7.И ₇	7.И ₈	7.С ₁	7.С ₄	7.К ₁	7.К ₄	7.К ₁₁ , 7.К ₁₂
2Ус	2Ус	2Ус	0,007×1Ус	1Ус	0,2×1Ус	1К	1К	15 МэВ·см ² /мг

Наработка до отказа T_h при температуре окружающей среды не более (65±5) °С - не менее 100 000 ч.

Гамма - процентный срок сохраняемости T_{cγ} при γ = 99 % - 25 лет.

Особенности

- коммутируемое напряжение ± 20 В;
- коммутируемый ток: $\pm 2,5$ А;
- ток управления 5...25 мА;
- 1500 В напряжение изоляции;
- 8-выводной металлокерамический корпус типа DIP8 (2101.8-7).

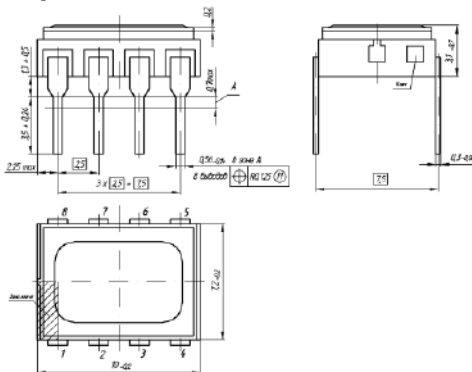
Применение

- замена электромагнитных реле;
- телекоммуникационная техника;
- аналоговые мультиплексоры;
- импортозамещение

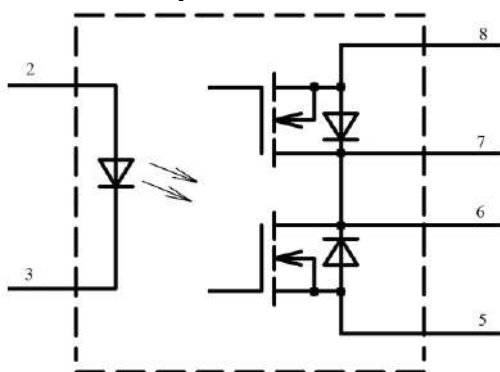
Аналоги

PVN012, PVN013,
TLP3543

Общий вид и расположение выводов микросхемы



Электрическая схема



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (25°C, I_{bx} = 5 мА)

Наименование параметра	Обозн.	Ед. изм.	мин.	макс.	Примечание
Входное напряжение	U _{bx}	В	0,9	1,7	
Выходное сопротивление в открытом состоянии	R _{отк}	Ом	-	0,15	
Ток утечки на выходе в закрытом состоянии	I _{ут}	мкА		5,0	I _{bx} = 0 мА
Напряжение изоляции	U _{из}	В	1500		t = 5 с
Сопротивление изоляции	R _{из}	Ом	5·10 ⁹		U _{из} = 500 В
Время включения	T _{вкл}	мс		2	I _{bx} = 10 мА, U _{ком} = 10 В,
Время выключения	T _{выкл}	мс		1	R _н = 200 Ом

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметры режима	Ед. изм.	Мин.	Макс.	Примечание
Напряжение коммутации	В	-20	20	
Ток коммутации	А	-2,5	2,5	
Входной ток во включенном состоянии	мА	5	25	
Входной импульсный ток	мА		80	Тимп = 200 мс
Входное напряжение в выключенном состоянии	В	-3,5	0,8	
Рабочий диапазон температур	°С	-60	125	

УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К СПЕЦИАЛЬНЫМ ФАКТОРАМ

7.И ₁	7.И ₆	7.И ₇	7.И ₈	7.С ₁	7.С ₄	7.К ₁	7.К ₄	7.К ₁₁ , 7.К ₁₂
2Ус	2Ус	2Ус	0,03×1Ус	1Ус	0,9×1Ус	1К	1К	15 МэВ·см ² /мг

Наработка до отказа T_н при температуре окружающей среды не более (65±5) °С - не менее 100 000 ч.

Гамма - процентный срок сохраняемости T_{сγ} при γ = 99 % - 25 лет.

Особенности	Применение	Аналоги
<ul style="list-style-type: none"> - коммутируемое напряжение ± 60 В; - коммутируемый ток: ± 2 А; - ток управления 5...25 мА; - 1500 В напряжение изоляции; - 8-выводной металлокерамический корпус типа DIP8 (2101.8-7). 	<ul style="list-style-type: none"> - замена электромагнитных реле; - телекоммуникационная техника; - аналоговые мультиплексоры; - импортозамещение 	KAQY212, AQV212, CPC1114N, G3VM-62J1, AQV252, ASSR-1410, PVDZ172, ZD20CF, ASSR-1611, TLP3122

Электрическая схема

Общий вид и расположение выводов микросхемы

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (25°C, I_{bx} = 5 мА)

Наименование параметра	Обозн.	Ед. изм.	мин.	макс.	Примечание
Входное напряжение	U _{bx}	В	0,9	1,7	
Выходное сопротивление в открытом состоянии	R _{отк}	Ом	-	0,15	
Ток утечки на выходе в закрытом состоянии	I _{ут}	мкА		5,0	I _{bx} = 0 мА
Напряжение изоляции	U _{из}	В	1500		t = 5 с
Сопротивление изоляции	R _{из}	Ом	5·10 ⁹		U _{из} = 500 В
Время включения	T _{вкл}	мс		2	I _{bx} = 10 мА, U _{ком} = 10 В,
Время выключения	T _{выкл}	мс		1	R _h = 200 Ом

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметры режима	Ед. изм.	Мин.	Макс.	Примечание
Напряжение коммутации	В	-60	60	
Ток коммутации	А	-2	2	
Входной ток во включенном состоянии	мА	5	25	
Входной импульсный ток	мА		80	Тимп = 200 мс
Входное напряжение в выключенном состоянии	В	-3.5	0.8	
Рабочий диапазон температур	°С	-60	125	

УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К СПЕЦИАЛЬНЫМ ФАКТОРАМ

7.И ₁	7.И ₆	7.И ₇	7.И ₈	7.C ₁	7.C ₄	7.K ₁	7.K ₄	7.K ₁₁ , 7.K ₁₂
2Ус	2Ус	2Ус	0,03×1Ус	1Ус	0,8×1Ус	1К	1К	15 МэВ·см ² /мг

Наработка до отказа T_h при температуре окружающей среды не более (65±5) °С - не менее 100 000 ч.

Гамма - процентный срок сохраняемости T_{cγ} при γ = 99 % - 25 лет.

Особенности

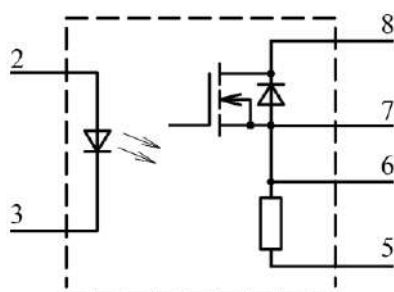
- коммутируемое напряжение 60 В;
- коммутируемый ток: 1 А;
- ток управления 5...25 мА;
- 1500 В напряжение изоляции;
- 8-выводной металлокерамический корпус типа DIP8 (2101.8-7).

Применение

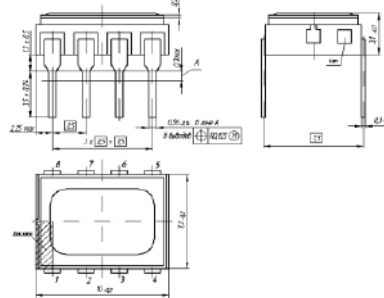
- замена электромагнитных реле;
- телекоммуникационная техника;
- аналоговые мультиплексоры;
- импортозамещение

Аналоги
C63-10,
CD20CDW,
ZD24CC,
ZD20CD

Электрическая схема



Общий вид и расположение выводов микросхемы



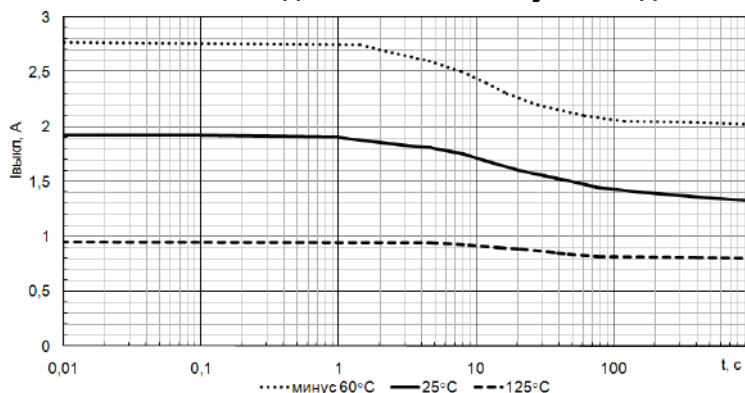
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (25°C)

Наименование параметра	Обозначение	Ед. изм.	мин.	макс.	Примечание
Входное напряжение	U _{ВХ}	В	0,9	1,7	
Выходное сопротивление в открытом состоянии	R _{отк}	Ом	-	0,5	I _{ВХ} = 5 мА, I _{КОМ} = 1,0 А
Ток утечки на выходе в закрытом сост.	I _{ут}	мкА		5,0	I _{ВХ} = 0 мА, U _{КОМ} = 60 В
Напряжение изоляции	U _{из}	В	1500		t = 5 с
Сопротивление изоляции	R _{из}	Ом	5·10 ⁹		U _{из} = 500 В
Время включения	T _{вкл}	мс		2	I _{ВХ} = 10 мА, U _{КОМ} = 10 В,
Время выключения	T _{вык.}	мс		1	R _H = 200 Ом

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметры режима	Ед. изм.	Мин.	Макс.
Напряжение коммутации	В	0	60
Ток коммутации	А	0	1,0
Входной ток во включенном состоянии	мА	5	25
Входной импульсный ток	мА	-	150
Входное напряжение в выключенном состоянии	В	-3,5	0,8
Рабочий диапазон температур	°С	-60	125

Зависимость тока короткого замыкания от длительности импульса в диапазоне рабочих температур



УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К СПЕЦИАЛЬНЫМ ФАКТОРАМ

7.И ₁	7.И ₆	7.И ₇	7.И ₈	7.С ₁	7.С ₄	7.К ₁	7.К ₄	7.К ₁₁ , 7.К ₁₂
2Ус	2Ус	2Ус	0,03×1Ус	1Ус	1Ус	1К	1К	15 МэВ·см ² /мг

Наработка до отказа T_н при температуре окружающей среды не более (65±5) °С - не менее 100 000 ч.

Гамма - процентный срок сохраняемости T_{cγ} при γ = 99 % - 25 лет.

Особенности

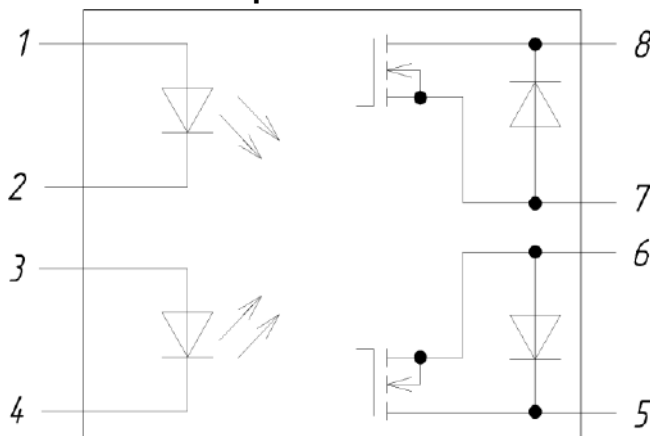
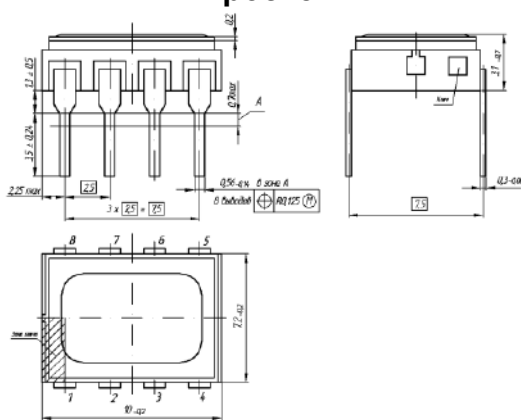
- коммутируемое напряжение 90 В;
- коммутируемый ток: 0,8 А;
- ток управления 5...25 мА;
- 1500 В напряжение изоляции;
- 8-выводной металлокерамический корпус типа DIP8 (2101.8-7).

Применение

- замена электромагнитных реле;
- телекоммуникационная техника;
- аналоговые мультиплексоры;
- импортозамещение

Аналоги

TLP3118, TLP3217,
MPC-53253, HSSR-
7110, G3VM-81HR,
PVD1354, TLP3556,
C61-20

Электрическая схема**Общий вид и расположение выводов микросхемы****ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (25°C)**

Наименование параметра	Обозначение	Ед. изм.	мин.	макс.	Примечание
Входное напряжение	U _{ВХ}	В	0,9	1,7	
Выходное сопротивление в открытом состоянии	R _{отк}	Ом	-	1,5	I _{ВХ} = 5 мА, I _{КОМ} = 0,8 А
Ток утечки на выходе в закрытом сост.	I _{ут}	мкА		5,0	I _{ВХ} = 0 мА, U _{КОМ} = 90 В
Напряжение изоляции	U _{из}	В	1500		t = 5 с
Сопротивление изоляции	R _{из}	Ом	5·10 ⁹		U _{из} = 500 В
Время включения	T _{вкл}	мс		2	I _{ВХ} = 10 мА, U _{КОМ} = 10 В, R _H = 200 Ом
Время выключения	T _{вык.}	мс		1	

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметры режима	Ед. изм.	Мин.	Макс.
Напряжение коммутации	В	0	90
Ток коммутации	А	0	0,8
Входной ток во включенном состоянии	мА	5	25
Входной импульсный ток	мА	-	80
Входное напряжение в выключенном состоянии	В	-3,5	0,8
Рабочий диапазон температур	°С	-60	125

УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К СПЕЦИАЛЬНЫМ ФАКТОРАМ

7.И ₁	7.И ₆	7.И ₇	7.И ₈	7.C ₁	7.C ₄	7.K ₁	7.K ₄	7.K ₁₁ , 7.K ₁₂
2Ус	2Ус	2Ус	0,03×1Ус	1Ус	0,4×1Ус	1К	1К	15 МэВ·см ² /мг

Наработка до отказа T_н при температуре окружающей среды не более (65±5) °С - не менее 100 000 ч.

Гамма - процентный срок сохраняемости T_{сγ} при γ = 99 % - 25 лет.

Особенности

- коммутируемое напряжение ± 250 В;
- коммутируемый ток: $\pm 0,2$ А;
- ток управления $5\ldots 25$ мА;
- 1500 В напряжение изоляции;
- 8-выводной металлокерамический корпус типа DIP8 (2101.8-7).

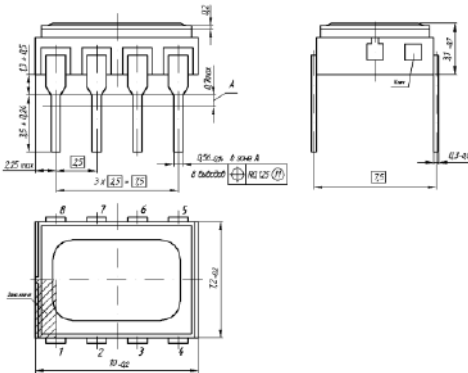
Применение

- замена электромагнитных реле;
- телекоммуникационная техника;
- аналоговые мультиплексоры;
- импортозамещение

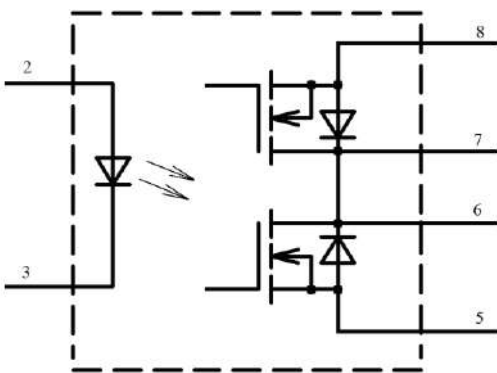
Аналоги

LH1522A, TLP240D,
TLP200D, LCB120,
LH1518A, LH1518,
KAQV213, LBB126,
LCB127, KAQV253

Общий вид и расположение выводов микросхемы



Электрическая схема



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (25°C, I_{bx} = 5 мА)

Наименование параметра	Обозн.	Ед. изм.	мин.	макс.	Примечание
Входное напряжение	U _{bx}	В	0,9	1,7	
Выходное сопротивление в открытом состоянии	R _{otk}	Ом	-	10	
Ток утечки на выходе в закрытом состоянии	I _{ut}	мкА		5,0	I _{bx} = 0 мА
Напряжение изоляции	U _{iz}	В	1500		t = 5 с
Сопротивление изоляции	R _{iz}	Ом	5·10 ⁹		U _{iz} = 500 В
Время включения	T _{вкл}	мс		2	I _{bx} = 10 мА, U _{ком} = 10 В,
Время выключения	T _{выкл}	мс		1	R _h = 200 Ом

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметры режима	Ед. изм.	Мин.	Макс.	Примечание
Напряжение коммутации	В	-250	250	
Ток коммутации	А	-0,2	0,2	
Входной ток во включенном состоянии	мА	5	25	
Входной импульсный ток	мА		80	Тимп = 200 мс
Входное напряжение в выключенном состоянии	В	-3.5	0.8	
Рабочий диапазон температур	°С	-60	125	

УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К СПЕЦИАЛЬНЫМ ФАКТОРАМ

7.И ₁	7.И ₆	7.И ₇	7.И ₈	7.С ₁	7.С ₄	7.К ₁	7.К ₄	7.К ₁₁ , 7.К ₁₂
2Ус	2Ус	2Ус	0,007×1Ус	1Ус	0,2×1Ус	1К	1К	15 МэВ·см ² /мг

Наработка до отказа T_h при температуре окружающей среды не более (65±5) °С - не менее 100 000 ч.

Гамма - процентный срок сохраняемости T_{cγ} при γ = 99 % - 25 лет.

Особенности

- коммутируемое напряжение ± 400 В;
- коммутируемый ток: $\pm 0,15$ А;
- ток управления 5...25 мА;
- 1500 В напряжение изоляции;
- 8-выводной металлокерамический корпус типа DIP8 (2101.8-7).

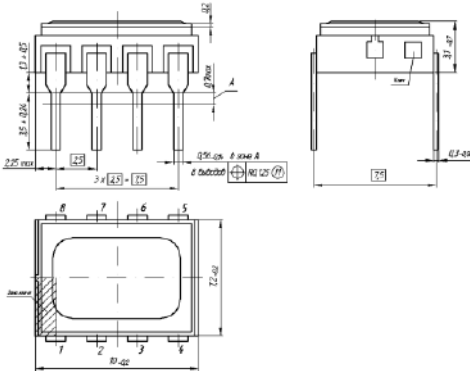
Применение

- замена электромагнитных реле;
- телекоммуникационная техника;
- аналоговые мультиплексоры;
- импортозамещение

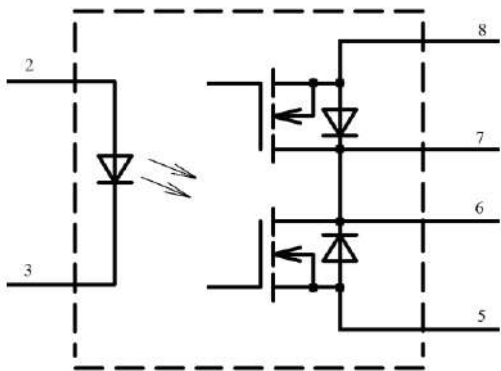
Аналоги

KAQV210, TLP222G,
CPC1231N, G3VM-
354J, LH1505A,
LH1525A, ASSR-4128,
PVT412, PLB190,
G3VM-401H

Общий вид и расположение выводов микросхемы



Электрическая схема



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (25°C, I_{bx} = 5 мА)

Наименование параметра	Обозн.	Ед. изм.	мин.	макс.	Примечание
Входное напряжение	U _{bx}	В	0,9	1,7	
Выходное сопротивление в открытом состоянии	R _{otk}	Ом	-	15	
Ток утечки на выходе в закрытом состоянии	I _{ut}	мкА		5,0	I _{bx} = 0 мА
Напряжение изоляции	U _{iz}	В	1500		t = 5 с
Сопротивление изоляции	R _{iz}	Ом	5·10 ⁹		U _{iz} = 500 В
Время включения	T _{vkl}	мс		2	I _{bx} = 10 мА, U _{ком} = 10 В,
Время выключения	T _{vycl}	мс		1	R _h = 200 Ом

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметры режима	Ед. изм.	Мин.	Макс.	Примечание
Напряжение коммутации	В	-400	400	
Ток коммутации	А	-0,15	0,15	
Входной ток во включенном состоянии	мА	5	25	
Входной импульсный ток	мА		80	Тимп = 200 мс
Входное напряжение в выключенном состоянии	В	-3.5	0.8	
Рабочий диапазон температур	°С	-60	125	

УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К СПЕЦИАЛЬНЫМ ФАКТОРАМ

7.И ₁	7.И ₆	7.И ₇	7.И ₈	7.С ₁	7.С ₄	7.К ₁	7.К ₄	7.К ₁₁ , 7.К ₁₂
2Ус	2Ус	2Ус	0,007×1Ус	1Ус	0,01×1Ус	1К	1К	15 МэВ·см ² /мг

Наработка до отказа T_h при температуре окружающей среды не более (65±5) °С - не менее 100 000 ч.

Гамма - процентный срок сохраняемости T_{cγ} при γ = 99 % - 25 лет.

Особенности

- коммутируемое напряжение ± 600 В;
- коммутируемый ток: $\pm 0,1$ А;
- ток управления 5...25 мА;
- 1500 В напряжение изоляции;
- 8-выводной металлокерамический корпус типа DIP8 (2101.8-7).

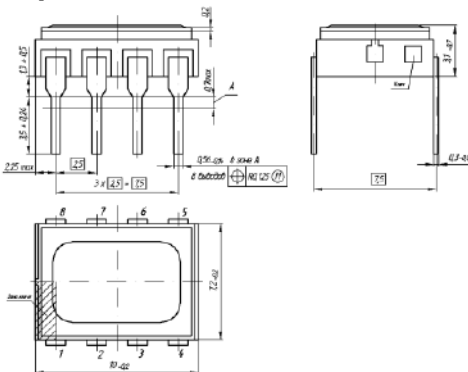
Применение

- замена электромагнитных реле;
- телекоммуникационная техника;
- аналоговые мультиплексоры;
- импортозамещение

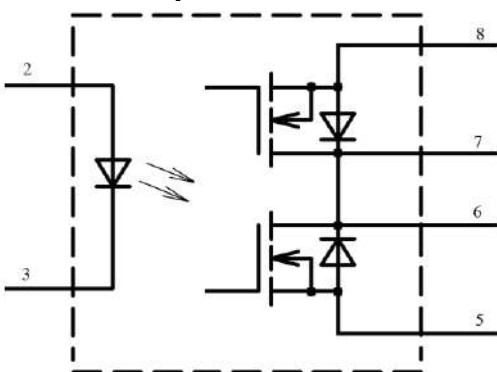
Аналоги

TLP797J, KAQV216,
TLP170J, TLP171J,
TLP220J, TLP240J,
TLP797J, PLA143,
PLA192, PLA193,
PLA194

Общий вид и расположение выводов микросхемы



Электрическая схема



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (25°C, I_{bx} = 5 мА)

Наименование параметра	Обозн.	Ед. изм.	мин.	макс.	Примечание
Входное напряжение	U _{bx}	В	0,9	1,7	
Выходное сопротивление в открытом состоянии	R _{otk}	Ом	-	30	
Ток утечки на выходе в закрытом состоянии	I _{ut}	мкА		5,0	I _{bx} = 0 мА
Напряжение изоляции	U _{iz}	В	1500		t = 5 с
Сопротивление изоляции	R _{iz}	Ом	5·10 ⁹		U _{iz} = 500 В
Время включения	T _{vkl}	мс		2	I _{bx} = 10 мА, U _{ком} = 10 В,
Время выключения	T _{vycl}	мс		1	R _h = 200 Ом

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметры режима	Ед. изм.	Мин.	Макс.	Примечание
Напряжение коммутации	В	-600	600	
Ток коммутации	А	-0,1	0,1	
Входной ток во включенном состоянии	мА	5	25	
Входной импульсный ток	мА		80	Тимп = 200 мс
Входное напряжение в выключенном состоянии	В	-3.5	0.8	
Рабочий диапазон температур	°С	-60	125	

УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К СПЕЦИАЛЬНЫМ ФАКТОРАМ

7.И ₁	7.И ₆	7.И ₇	7.И ₈	7.С ₁	7.С ₄	7.К ₁	7.К ₄	7.К ₁₁ , 7.К ₁₂
2Ус	2Ус	2Ус	0,007×1Ус	1Ус	0,01×1Ус	1К	1К	15 МэВ·см ² /мг

Наработка до отказа T_h при температуре окружающей среды не более (65±5) °С - не менее 100 000 ч.

Гамма - процентный срок сохраняемости T_{cγ} при γ = 99 % - 25 лет.

Особенности	Применение	Аналоги
- коммутируемое напряжение ± 60 В; - коммутируемый ток: $\pm 5,0$ А; - ток управления $5,0 \dots 25$ мА; - 1000 В напряжение изоляции; - металлокерамический корпус КТ-110-1	- замена электромагнитных реле; - силовой интерфейс бортовых устройств; - силовая электротехника; - гальваническая развязка силовых цепей; - импортозамещение	CPC1908, CPC1909
Общий вид и расположение выводов микросборки		
		Электрическая схема

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ при 25°C

Наименование параметра	Обозн.	Ед. изм.	мин.	макс.	Примечание
Входное напряжение	U _{bx}	В	0,9	1,7	I _{bx} = 5,0 мА
Выходное сопротивление в открытом состоянии	R _{отк}	Ом	-	0,1	I _{bx} = 10 мА, I _{ком} = $\pm 5,0$ А
Ток утечки на выходе в закрытом состоянии	I _{ут.вых}	мкА	-	5,0	I _{bx} = 0 мА
Напряжение изоляции	U _{из}	В	1000	-	t = 5 с, I _{ут} \leq 10мкА
Сопротивление изоляции	R _{из}	Ом	$5 \cdot 10^{10}$	-	U _{из} = 500 В
Время включения	t _{вкл}	мс	-	6,0	I _{bx} = 10 мА, U _{ком} = 10 В,
Время выключения	t _{выкл}	мс	-	1,0	R _h = 200 Ом

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметры режима	Ед. изм.	Мин.	Макс.	Примечание
Напряжение коммутации	В	-60	60	
Ток коммутации	А	-5,0	5,0	
Входной ток во включенном состоянии	мА	5	25	
Входной импульсный ток	мА	-	50	Tимп = 200 мс
Входное напряжение в выключенном состоянии	В	-3,5	0,8	
Рабочий диапазон температур	°С	-60	125	

УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К СПЕЦИАЛЬНЫМ ФАКТОРАМ

7.И ₁	7.И ₆	7.И ₇	7.И ₈	7.С ₁	7.С ₄	7.К ₁	7.К ₄	7.К ₁₁ , 7.К ₁₂
2Ус	2Ус	2Ус	$0,03 \times 1Ус$	1Ус	1Ус	1К	1К	15 МэВ·см ² /мг

Наработка до отказа T_h при температуре окружающей среды не более (65±5) °С - не менее 100 000 ч.

Гамма - процентный срок сохраняемости T_{cγ} при γ = 99 % - 25 лет.

Особенности	Применение	Аналоги
<ul style="list-style-type: none"> - коммутируемое напряжение 60 В - коммутируемый ток: 10 А - ток управления 5,0...25 мА; - 1000 В напряжение изоляции; - металлокерамический корпус КТ-110-1 	<ul style="list-style-type: none"> - замена электромагнитных реле; - силовой интерфейс бортовых устройств; - силовая электротехника; - гальваническая развязка силовых цепей; - импортозамещение 	HD20CFW, KD20CK, LD20CM

Общий вид и расположение выводов микросхемы

Электрическая схема

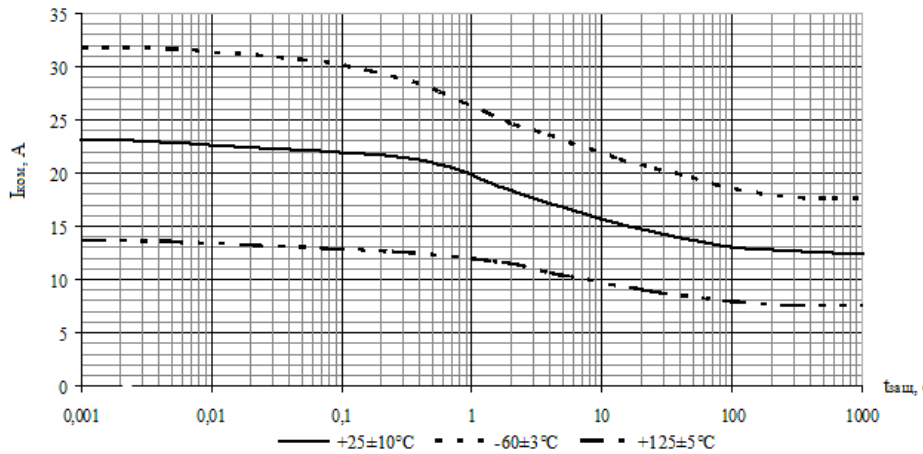
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ при 25°C

Наименование параметра	Обозн.	Ед. изм.	мин.	макс.	Примечание
Входное напряжение	U _{ВХ}	В	0,9	1,7	I _{ВХ} = 5,0 мА
Выходное сопротивление в открытом состоянии	R _{отк}	Ом	-	0,1	I _{ВХ} = 10 мА, I _{КОМ} = 10 А
Ток утечки на выходе в закрытом состоянии	I _{ут.вых}	мкА	-	5,0	I _{ВХ} = 0 мА; U _{КОМ} = 60 В
Напряжение изоляции	U _{из}	В	1000	-	I _{ут} ≤10мкА; t = 5 с
Сопротивление изоляции	R _{из}	Ом	5·10 ¹⁰	-	U _{из} = 500 В
Время включения	t _{вкл}	мс	-	3,0	I _{ВХ} = 10 мА, U _{КОМ} = 10 В,
Время выключения	t _{вык.}	мс	-	1,0	R _H = 200 Ом

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметры режима	Ед. изм.	Мин.	Макс.	Примечание
Напряжение коммутации	В	0	60	
Ток коммутации	А	0	10	
Входной ток во включенном состоянии	мА	5,0	25	
Входной импульсный ток (Тимп = 200 мс)	мА	-	50	
Входное напряжение в выключенном состоянии	В	-3,5	0,8	
Рабочий диапазон температур	°С	-60	125	

Зависимость времени срабатывания защиты о перегрузки по коммутируемому току и температуре



УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К СПЕЦИАЛЬНЫМ ФАКТОРАМ

7.И ₁	7.И ₆	7.И ₇	7.И ₈	7.С ₁	7.С ₄	7.К ₁	7.К ₄	7.К ₁₁ , 7.К ₁₂
2Ус	2Ус	2Ус	0,03×1Ус	1Ус	1Ус	1К	1К	15 МэВ·см ² /мГ

Наработка до отказа T_h при температуре окружающей среды не более (65±5) °С - не менее 100 000 ч.
Гамма - процентный срок сохраняемости T_{сγ} при γ = 99 % - 25 лет.

<p>Особенности</p> <ul style="list-style-type: none"> - коммутируемое напряжение ± 400 В; - коммутируемый ток: $\pm 2,0$ А; - ток управления $5,0 \dots 25$ мА; - 1000 В напряжение изоляции; - металлокерамический корпус КТ-110-1 	<p>Применение</p> <ul style="list-style-type: none"> - замена электромагнитных реле; - силовой интерфейс бортовых устройств; - силовая электротехника; - гальваническая развязка силовых цепей; - импортозамещение 	<p>Аналоги</p> <p>SR75-2, SR75-3, C61-40, CPC1927, AQZ204D, CPC1967, CPC1968, CPC1777, PVX6012</p>
<p>Общий вид и расположение выводов микросборки</p>	<p>Электрическая схема</p>	

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ при 25°C

Наименование параметра	Обозн.	Ед. изм.	мин.	макс.	Примечание
Входное напряжение	U _{bx}	В	0,9	1,7	I _{bx} = 5,0 мА
Выходное сопротивление в открытом состоянии	R _{отк}	Ом	-	0,3	I _{bx} = 10 мА, I _{ком} = $\pm 5,0$ А
Ток утечки на выходе в закрытом состоянии	I _{ут.вых}	мкА	-	5,0	I _{bx} = 0 мА
Напряжение изоляции	U _{из}	В	1000	-	t = 5 с, I _т \leq 10мкА
Сопротивление изоляции	R _{из}	Ом	5·10 ¹⁰	-	U _{из} = 500 В
Время включения	t _{вкл}	мс	-	10	I _{bx} = 10 мА, U _{ком} = 10 В,
Время выключения	t _{выкл}	мс	-	2	R _h = 200 Ом

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметры режима	Ед. изм.	Мин.	Макс.	Примечание
Напряжение коммутации	В	-400	400	
Ток коммутации	А	-2	2	
Входной ток во включенном состоянии	мА	5	25	
Входной импульсный ток	мА	-	150	Тимп = 200 мс
Входное напряжение в выключенном состоянии	В	-3,5	50	
Рабочий диапазон температур	°С	-60	125	

УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К СПЕЦИАЛЬНЫМ ФАКТОРАМ

7.И ₁	7.И ₆	7.И ₇	7.И ₈	7.C ₁	7.C ₄	7.K ₁	7.K ₄	7.K ₁₁ , 7.K ₁₂
2Ус	2Ус	2Ус	0,007×1Ус	1Ус	0,5×1Ус	1К	1К	15 МэВ·см ² /мг

Наработка до отказа T_h при температуре окружающей среды не более (65±5) °С - не менее 100 000 ч.

Гамма - процентный срок сохраняемости T_{сγ} при γ = 99 % - 25 лет.

Особенности	Применение	Аналоги
- коммутируемое напряжение ± 250 В; - коммутируемый ток: $\pm 0,7$ А; - ток управления 5,0...25 мА; - 1000 В напряжение изоляции; - металлокерамический корпус КТ-110-1	- замена электромагнитных реле; - силовой интерфейс бортовых устройств; - силовая электротехника; - гальваническая развязка силовых цепей; - импортозамещение	CPC1926, 682-1Y

Общий вид и расположение выводов микросборки

Электрическая схема

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ при 25°C

Наименование параметра	Обозн.	Ед. изм.	мин.	макс.	Примечание
Входное напряжение	U _{bx}	В	0,9	1,7	I _{bx} = 5,0 мА
Выходное сопротивление в открытом состоянии	R _{отк}	Ом	-	1,5	I _{bx} = 10 мА, I _{ком} = $\pm 5,0$ А
Ток утечки на выходе в закрытом состоянии	I _{ут.вых}	мкА	-	5,0	I _{bx} = 0 мА
Напряжение изоляции	U _{из}	В	1000	-	t = 5 с, I _{УТ} \leq 10мкА
Сопротивление изоляции	R _{из}	Ом	5·10 ¹⁰	-	U _{из} = 500 В
Время включения	t _{вкл}	мс	-	10	I _{bx} = 10 мА, U _{ком} = 10 В,
Время выключения	t _{выкл}	мс	-	2	R _н = 200 Ом

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметры режима	Ед. изм.	Мин.	Макс.	Примечание
Напряжение коммутации	В	-250	250	
Ток коммутации	А	-0,7	0,7	
Входной ток во включенном состоянии	мА	5	25	
Входной импульсный ток	мА	-	50	Тимп = 200 мс
Входное напряжение в выключенном состоянии	В	-3,5	0,8	
Рабочий диапазон температур	°С	-60	125	

УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К СПЕЦИАЛЬНЫМ ФАКТОРАМ

7.И ₁	7.И ₆	7.И ₇	7.И ₈	7.С ₁	7.С ₄	7.К ₁	7.К ₄	7.К ₁₁ , 7.К ₁₂
2Ус	2Ус	2Ус	0,007×1Ус	1Ус	0,3×1Ус	1К	1К	15 МэВ·см ² /мг

Наработка до отказа T_h при температуре окружающей среды не более (65±5) °С - не менее 100 000 ч.

Гамма - процентный срок сохраняемости T_{cy} при γ = 99 % - 25 лет.

<p>Особенности</p> <ul style="list-style-type: none"> - выходное напряжение 60 В; - выходной ток: 10 мА; - ток управления 0...16 мА; - 1500 В напряжение изоляции; - 8-выводной металлокерамический корпус типа DIP8 (2101.8-7). <p>Применение</p> <ul style="list-style-type: none"> - гальваническая развязка; - источники и цепи бортового питания; - системы передачи информации; - импортозамещение <p>Аналоги ILD207T, ILD213T, ILD217T, ILD755-1</p>	<p>Общий вид и расположение выводов микросхемы</p>	<p>Электрическая схема</p>
---	---	-----------------------------------

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (25°C)

Наименование параметра, единица измерения (режим измерения)	Буквенное обозначение	Норма		Примечания
		не менее	не более	
Входное напряжение, В (I _{ВХ} = 10 мА)	U _{ВХ}	0,9	1,7	
Напряжение изоляции, В (I _{УТ.ВХ-ВЫХ} ≤ 10 мкА, t=5 с)	U _{из}	1500	—	
Выходное остаточное напряжение, В (I _{ВХ} = 10 мА)	U _{ВЫХ.ОСТ}	-	0,4	
Сопротивление изоляции, Ом (U _{из} = 500 В)	R _{из}	5·10 ¹⁰	—	
Ток утечки на выходе, мкА, (I _{ВХ} = 0,0 мА)	I _{УТ.ВЫХ}	—	5	
Время включения, мкс (I _{ВХ} = 10 мА, U _{КОМ} = 5 В)	t _{вкл.}	-	5	
Время выключения, мкс (I _{ВХ} = 10 мА, U _{КОМ} = 5 В)	t _{выкл.}	-	20	

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наименование параметров, единица измерения	Буквенное обозначение	не менее	не более	Примечания
Коммутируемое напряжение, В	U _{КОМ}	0	60	
Постоянный коммутируемый ток, мА	I _{КОМ}	0	10	
Входной ток, мА	I _{ВХ}	0	16	

УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К СПЕЦИАЛЬНЫМ ФАКТОРАМ

7.И ₁	7.И ₆	7.И ₇	7.И ₈	7.С ₁	7.С ₄	7.К ₁	7.К ₄	7.К ₁₁ (7.К ₁₂)
2Ус	2Ус	2Ус	0,001×1Ус	1Ус	0,5×1Ус	0,3×1К	0,1×1К	40 МэВ см ² /мг

Гамма-процентная наработка T_γ при γ = 99 % при температуре окружающей среды не более (65±5) °C - не менее 100 000 ч.

Гамма - процентный срок сохраняемости T_{сγ} при γ = 99 % - 25 лет.

<p>Особенности</p> <ul style="list-style-type: none"> - выходное напряжение 60 В; - выходной ток: 10, 100 мА; - ток управления 0...16 мА; - 500 В напряжение изоляции; - 8-выводной металлокерамический корпус типа 5140.8-АН3 (QLCC 6/8 -1). <p>Применение</p> <ul style="list-style-type: none"> - гальваническая развязка; - источники и цепи бортового питания; - системы передачи информации; - импортозамещение <p>Аналоги SFH618A, SFH620A, SFH690BT, TCMT1106, ACPL-217, PS2532L-1</p>	<p>Общий вид и расположение выводов микросхемы</p>	<p>Электрическая схема</p> <p>Расположение выводов</p>
--	---	--

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (25°C)

Наименование параметра, единица измерения (режим измерения)	Буквенное обозначение	Норма		Режим измерения
		не менее	не более	
Входное напряжение, В	U _{ВХ}	0,9	1,7	I _{ВХ} = 10 мА
Напряжение изоляции, В	U _{из}	500	—	I _{ут.вх-вых} ≤ 10 мкА, t=5 с
Выходное остаточное напряжение, В	U _{вых.ост}	-	0,4	I _{ВХ} = 10 мА, I _{КОМ} = 2 мА
Сопротивление изоляции, Ом	R _{из}	5·10 ¹⁰	—	U _{из} = 500 В
Ток утечки на выходе, мкА,	I _{ут.вых}	—	5	I _{ВХ} = 0,0 мА, U _{КОМ} = 60 В
Время включения, мкс	t _{вкл.}	—	5	I _{ВХ} = 10 мА, U _{КОМ} = 5 В
Время выключения, мкс	t _{выкл.}	—	20	I _{ВХ} = 10 мА, U _{КОМ} = 5 В

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наименование параметров, единица измерения	Буквенное обозначение	не менее	не более	Примечания
Коммутируемое напряжение, В	U _{КОМ}	0	60	
Постоянный коммутируемый ток, мА	I _{КОМ}	0	10	249КП45У
			100	249КП46У
Входной ток, мА	I _{ВХ}	0	16	

УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К СПЕЦИАЛЬНЫМ ФАКТОРАМ

7.И ₁	7.И ₆	7.И ₇	7.И ₈	7.C ₁	7.C ₄	7.K ₁	7.K ₄	7.K ₁₁ (7.K ₁₂)
2Ус	2Ус	2Ус	0,002×1Ус	1Ус	0,2×1Ус	0,3×1К	0,1×1К	40 МэВ см ² /мг

Гамма-процентная наработка T_γ при γ = 99 % при температуре окружающей среды не более (65±5) °C - не менее 100 000 ч

Гамма - процентный срок сохраняемости T_{сγ} при γ = 99 % - 25 лет

<p>Особенности</p> <ul style="list-style-type: none"> - выходное напряжение 60 В; - выходной ток: 100 мА; - ток управления 0...16 мА; - 1500 В напряжение изоляции; - 16-выводной планарный металлокерамический корпус типа 402.16-23. <p>Применение</p> <ul style="list-style-type: none"> - гальваническая развязка; - источники и цепи бортового питания; - системы передачи информации; - импортозамещение <p>Аналоги SFH6916BT, PS2532L-4</p>	<p>Общий вид и расположение выводов микросхемы</p>	<p>Электрическая схема</p>
--	---	-----------------------------------

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (25°C)

Наименование параметра, единица измерения (режим измерения)	Буквенное обозначение	Норма		Режим измерения
		не менее	не более	
Входное напряжение, В	U _{ВХ}	0,9	1,7	I _{ВХ} = 10 мА
Напряжение изоляции, В	U _{из}	1500	—	I _{УТ.ВХ-ВЫХ} ≤ 10 мкА, t=5 с
Выходное остаточное напряжение, В	U _{вых.ост}	-	0,4	I _{ВХ} = 10 мА, I _{КОМ} = 2 мА
Сопротивление изоляции, Ом	R _{из}	5·10 ¹⁰	—	U _{из} = 500 В
Ток утечки на выходе, мкА,	I _{УТ.ВЫХ}	—	5	I _{ВХ} = 0,0 мА, U _{КОМ} = 60 В
Время включения, мкс	t _{вкл.}	-	5	I _{ВХ} = 10 мА, U _{КОМ} = 5 В
Время выключения, мкс	t _{выкл.}	-	20	I _{ВХ} = 10 мА, U _{КОМ} = 5 В

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наименование параметров, единица измерения	Буквенное обозначение	не менее	не более
Коммутируемое напряжение, В	U _{КОМ}	0	60
Постоянный коммутируемый ток, мА	I _{КОМ}	0	100
Входной ток, мА	I _{ВХ}	0	16

УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К СПЕЦИАЛЬНЫМ ФАКТОРАМ

7.И ₁	7.И ₆	7.И ₇	7.И ₈	7.С ₁	7.С ₄	7.К ₁	7.К ₄	7.К ₁₁ (7.К ₁₂)
2Ус	2Ус	2Ус	0,001×1Ус	1Ус	0,2×1Ус	0,3×1К	0,1×1К	40 МэВ см ² /мг

Гамма-процентная наработка T_γ при γ = 99 % при температуре окружающей среды не более (65±5) °C - не менее 100 000 ч

Гамма - процентный срок сохраняемости T_{сγ} при γ = 99 % - 25 лет

Особенности

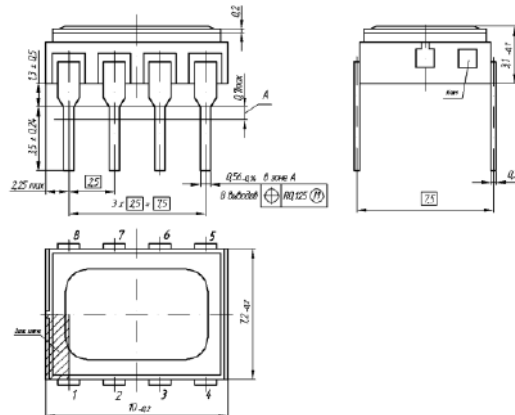
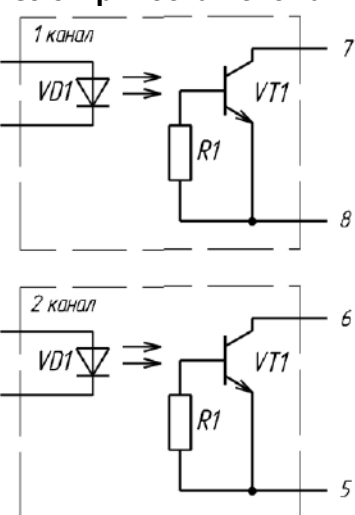
- выходное напряжение 60 В;
- выходной ток: 10 мА;
- ток управления 0...16 мА;
- 1500 В напряжение изоляции;
- 8-выводной металлокерамический корпус типа DIP8 (2101.8-7).

Применение

- гальваническая развязка;
- источники и цепи бортового питания;
- системы передачи информации;
- импортозамещение

Аналоги

ILD207T, ILD213T, ILD217T,
ILD755-1

Общий вид и расположение выводов микросхемы**Электрическая схема****ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (25°C)**

Наименование параметра, единица измерения (режим измерения)	Буквенное обозначение	Норма		Примечания
		не менее	не более	
Входное напряжение, В (I _{ВХ} = 10 мА)	U _{ВХ}	0,9	1,7	
Напряжение изоляции, В (I _{УТ.ВХ-ВЫХ} ≤ 10 мкА, t=5 с)	U _{из}	1500	—	
Выходное остаточное напряжение, В (I _{ВХ} = 10 мА)	U _{вых.ост}	-	0,4	
Коэффициент передачи по току (при I _{ВХ} = 10 мА, U _{вых} = 10 В)	K _i	7,5	—	
Сопротивление изоляции, Ом (U _{из} = 500 В)	R _{из}	5·10 ¹⁰	—	
Ток утечки на выходе, мкА, (I _{ВХ} = 0,0 мА)	I _{УТ.ВЫХ}	—	5	
Время включения, мкс (I _{ВХ} = 10 мА, U _{КОМ} = 5 В)	t _{вкл.}	-	5	
Время выключения, мкс (I _{ВХ} = 10 мА, U _{КОМ} = 5 В)	t _{выкл.}	-	20	

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наименование параметров, единица измерения	Буквенное обозначение	не менее	не более	Примечания
Коммутируемое напряжение, В	U _{КОМ}	0	60	
Постоянный коммутируемый ток, мА	I _{КОМ}	0	100	
Входной ток, мА	I _{ВХ}	0	16	

УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К СПЕЦИАЛЬНЫМ ФАКТОРАМ

7.И ₁	7.И ₆	7.И ₇	7.И ₈	7.С ₁	7.С ₄	7.К ₁	7.К ₄	7.К ₁₁ (7.К ₁₂)
2Ус	2Ус	2Ус	0,001×1У _С	1Ус	0,5×1Ус	0,3×1К	0,1×1К	40 МэВ см ² /мг

Гамма-процентная наработка T_γ при γ = 99 % при температуре окружающей среды не более (65±5) °С - не менее 100 000 ч

Гамма - процентный срок сохраняемости T_{сγ} при γ = 99 % - 25 лет.

Особенности

- коммутируемое напряжение 400 В;
- коммутируемый ток: 5,0 А;
- напряжение питания: 5,0 В;
- 1000 В напряжение изоляции;
- металлокерамический корпус КЕНС.431433.005 (4144.16-B)

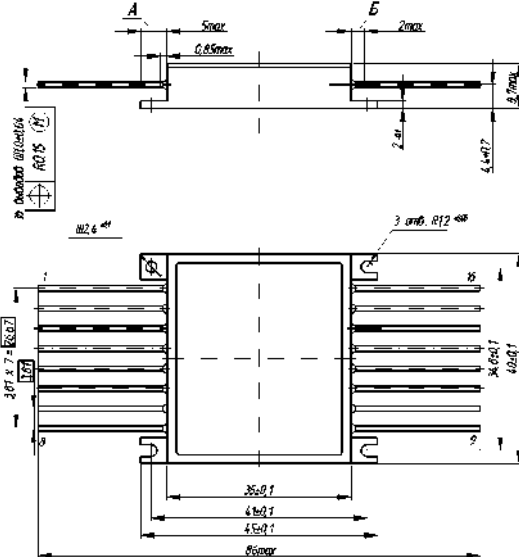
Применение

- замена электромагнитных реле;
- силовой интерфейс бортовых устройств;
- силовая электротехника;
- гальваническая развязка силовых цепей;
- импортозамещение

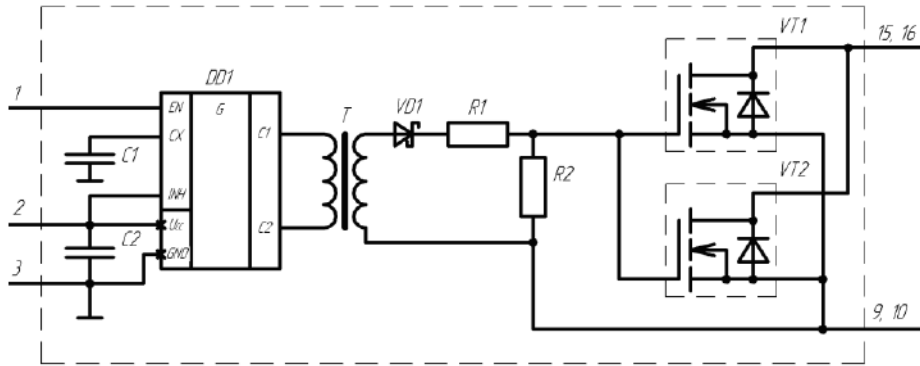
Аналоги

LA00HL, PS24D4G, AS24D4E/R, LD00KM, QB00FM, D4D07L, ED24B5, ED06B5, RP1A40D5, RDHB710SE20A2SX

Общий вид и расположение выводов микросхемы



Электрическая схема



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ при 25°C

Наименование параметра	Обозначение	Значение		Режим измерения
		мин.	макс.	
Выходное сопротивление в открытом состоянии, Ом	Rотк	—	0,2	Uпит=U _{УПР} =5 В, I _{КОМ} = 5,0 А
Напряжение изоляции, В	Uиз	1000	—	I _{УТ} ≤ 10 мкА; t = 5 с
Ток потребления во включенном состоянии, мА	I _{ПОТ.}	—	10	Uпит=U _{УПР} =5 В
Входной ток управления, мкА	I _{ВХ}	—	50	U _{УПР} =0,0 (или 5,0) В
Ток утечки на выходе, мкА	I _{УТ.ВЫХ}	—	5,0	Uпит=5 В, U _{УПР} =0,0 В, U _{КОМ} = 400 В
Время включения, мс	t _{вкл}	—	1,5	Uпит=5 В, U _{КОМ} = 10 В, R _Н = 51 Ом
Время выключения, мс	t _{выкл}	—	1,5	

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметры режима	Обозна- чение	пределенно-допустимый		пределенный		Примечание
		не менее	не более	не менее	не более	
Напряжение питания, В	U _{ПИТ}	3,0	9,0	- 0,7	12,0	
Коммутируемое напряжение, В	U _{КОМ}	0	400	0	410	
Постоянный коммутируемый ток, А	I _{КОМ}	0	5,0	0	5,2	С радиатором 8 °C/Вт
Рабочий диапазон температур, °C	T	минус 60	125	—	—	
Температура кристалла транзи- стора, °C	T _{П-МАКС}	—	150	—	175	

УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К СПЕЦИАЛЬНЫМ ФАКТОРАМ

7.И ₁	7.И ₆	7.И ₇	7.И ₈	7.С ₁	7.С ₄	7.К ₁	7.К ₄	7.К ₁₁ , 7.К
3Ус	3Ус	4Ус	0,00003×1Ус	1Ус	0,6×1Ус	2К	1К	40 МэВ·см

Наработка до отказа T_н при температуре окружающей среды не более (65±5) °C - не менее 100 000 ч.

Гамма - процентный срок сохраняемости T_{cy} при γ = 99 % - 25 лет.

<p>Особенности</p> <ul style="list-style-type: none"> - коэффициент передачи по току 1 % - входной ток 0 ... 40 мА - диапазон температур -60...125 °C - 500 В напряжения изоляции - 8-выводной металлокерамический корпус типа 5140.8-АН3 (QLCC 6/8-1) <p>Применение</p> <ul style="list-style-type: none"> - скоростной интерфейс - гальваническая развязка - медицинский безопасный интерфейс 	<p>Общий вид и расположение выводов микросхемы</p> <p>Электрическая схема</p>	<p>Расположение выводов</p>
---	---	------------------------------------

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (25°C)

Наименование параметра	Обозначение	Ед. изм.	Значения		Режим измерения
			мин.	макс.	
Коэффициент передачи по току	K _I	—	0,01	-	I _{ВХ} = 10 мА, U _{ОБР} = 15 В
Входное напряжение	U _{ВХ}	В	0,9	1,7	I _{ВХ} = 5 мА
Напряжение изоляции	U _{ИЗ}	В	500	—	I _{УТ.ВХ-ВЫХ} ≤ 10 мкА, t=5 с
Сопротивление изоляции	R _{ИЗ}	Ом	5·10 ¹⁰	—	U _{ИЗ} = 500 В
Ток утечки на выходе	I _{УТ.ВЫХ}	нА	—	20	I _{ВХ} = 0 мА, U _{ОБР} = 15 В
Время нарастания выходного сигнала	t _{HP}	нс	—	80	I _{ВХ} = 10 мА, U _{ОБР} = 15 В
Время спада выходного сигнала	t _{SP}	нс	—	80	I _{ВХ} = 10 мА, U _{ОБР} = 15 В
Время задержки	t _{ЗД}	нс	—	70	I _{ВХ} = 10 мА, U _{ОБР} = 15 В

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметры режима	Ед. изм.	Мин.	Макс.	Примечание
Входной ток, мА	I _{ВХ}	0	40	
Импульсный входной ток, мА	I _{ВХ.И}	—	100	T _{ИМП} ≤ 200 мкс, Q ≥ 5
Входное напряжение в выключенном состоянии, В	U _{ВХ}	-3,5	0,8	
Выходное (обратное) напряжение, В	U _{ОБР}	—	15,0	

УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К СПЕЦИАЛЬНЫМ ФАКТОРАМ

7.И ₁	7.И ₆	7.И ₇	7.И ₈	7.С ₁	7.С ₄	7.К ₁	7.К ₄	7.К ₁₁ , 7.К ₁₂
1Ус	3Ус	4 × 4Ус	0,007×1Ус	1Ус	2 × 4Ус	1К	1К	60 МэВ·см ² /мг

Гамма-процентная наработка T_γ при γ = 99% и температуре окружающей среды не более (65±5) °C - не менее 150 000 ч.

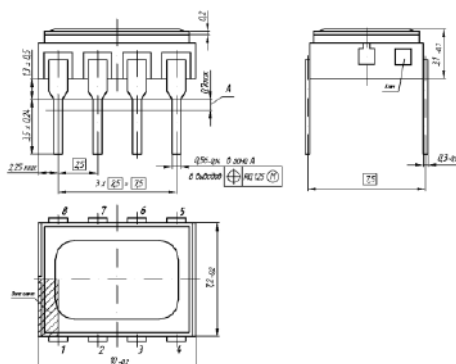
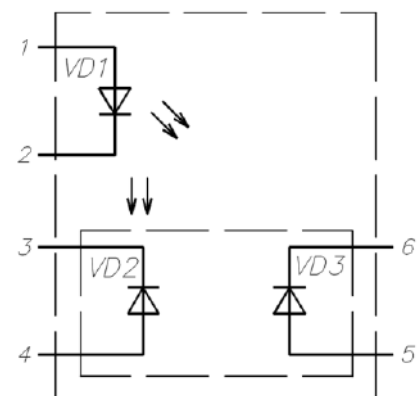
Гамма - процентный срок сохраняемости T_{cγ} при γ = 99 % - 25 лет.

Особенности

- 0,25% коэффициент нелинейности
- входной ток 0 ... 40 мА
- диапазон температур -60...125 °C
- 500 В напряжения изоляции
- 8-выводной металлокерамический корпус типа 2101.8-7 (DIP8)

Применение

- линейные усилители
- замена трансформаторов в модемах
- обратная связь в источниках питания
- гальваническая развязка датчиков

Общий вид и расположение выводов микросхемы**Электрическая схема****ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (25°C)**

Наименование параметра	Обозначение	Ед. изм.	Значения		Режим измерения
			мин.	макс.	
Коэффициент передачи по току	K ₁ , K ₂	—	0,02	0,10	I _{ВХ} = 10 мА, U _{ОБР} = 15 В
Коэффициент передачи	K ₁ /K ₂	—	0,85	1,15	I _{ВХ} = 0,1...10 мА, U _{ОБР} = 15 В
Коэффициент нелинейности	K _Н	%	—	0,25	I _{ВХ} = 0,1...10 мА, U _{ОБР} = 15 В
Входное напряжение	U _{ВХ}	В	0,9	1,7	I _{ВХ} = 5 мА
Напряжение изоляции	U _{ИЗ}	В	500	—	I _{УТ.ВХ-ВЫХ} ≤ 10 мкА, t=5 с
Сопротивление изоляции	R _{ИЗ}	Ом	5·10 ¹⁰	—	U _{ИЗ} = 500 В
Ток утечки на выходе	I _{УТ.ВЫХ}	нА	—	20	I _{ВХ} = 0 мА, U _{ОБР} = 15 В
Время нарастания выходного сигнала	t _{НР}	нс	—	245	I _{ВХ} = 10 мА, U _{ОБР} = 15 В
Время спада выходного сигнала	t _{СП}	нс	—	245	I _{ВХ} = 10 мА, U _{ОБР} = 15 В
Время задержки	t _{ЗД}	нс	—	70	I _{ВХ} = 10 мА, U _{ОБР} = 15 В

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметры режима	Ед. изм.	Мин.	Макс.	Примечание
Входной ток, мА	I _{ВХ}	0	40	
Импульсный входной ток, мА	I _{ВХ.И}	—	100	T _{ИМП} ≤ 200 мкс, Q ≥ 5
Входное напряжение в выключенном состоянии, В	U _{ВХ}	-3,5	0,8	
Выходное (обратное) напряжение, В	U _{ОБР}	—	15,0	

УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К СПЕЦИАЛЬНЫМ ФАКТОРАМ

7.И ₁	7.И ₆	7.И ₇	7.И ₈	7.С ₁	7.С ₄	7.К ₁	7.К ₄	7.К ₁₁ , 7.К ₁₂
1Yс	3Yс	4 × 4Yс	0,007×1Yс	1Yс	2 × 4Yс	1К	1К	60 МэВ·см ² /мГ

Гамма-процентная наработка T_γ при γ = 99% и температуре окружающей среды не более (65±5)°C - не менее 150 000 ч.

Гамма - процентный срок сохраняемости T_{сγ} при γ = 99 % - 25 лет.

Перечень ЭКБ 22-2022 с. 13

Особенности

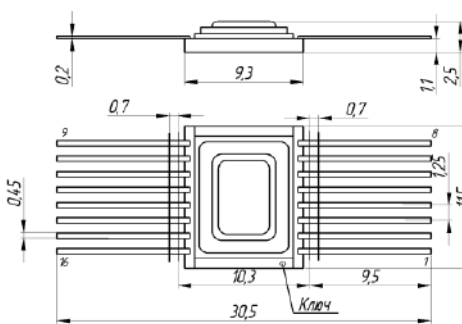
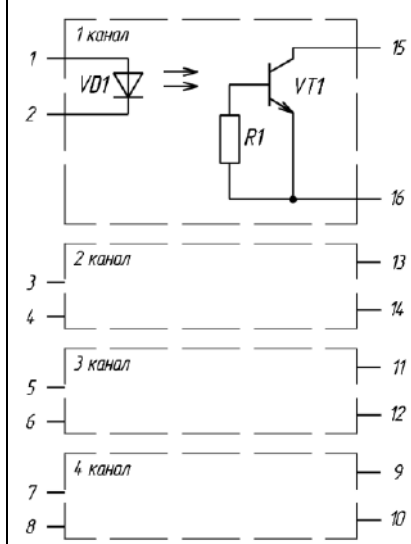
- выходное напряжение 60 В;
- выходной ток: 10 мА;
- ток управления 0...25 мА;
- 1500 В напряжение изоляции;
- 16-выводной планарный металлокерамический корпус типа 402.16-23.

Применение

- гальваническая развязка;
- источники и цепи бортового питания;
- системы передачи информации;
- импортозамещение

Аналоги

ILQ621, SFH6943

Общий вид и расположение выводов микросхемы**Электрическая схема****ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (25°C)**

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма		Режим измерения
		не менее	не более	
Входное напряжение, В	U _{вх}	0,8	1,8	I _{вх} = 10 мА
Напряжение изоляции, В	U _{из}	1500	—	I _{ут.вх-вых} ≤ 10 мкА, t=5 с
Выходное остаточное напряжение, В	U _{вых.ост}	-	0,4	I _{вх} = 10 мА
Сопротивление изоляции, Ом	R _{из}	5·10 ¹⁰	—	U _{из} = 500 В
Ток утечки на выходе, мкА	I _{ут.вых}	—	10	I _{вх} = 0,0 мА
Коэффициент передачи по току	K _т	0,5	-	I _{вх} = 10 мА, U _{вых} = 10 В
Время включения, мкс	t _{вкл.}	-	4	I _{вх} = 10 мА, U _{ком} = 10 В
Время выключения, мкс	t _{выкл.}	-	4	I _{вх} = 10 мА, U _{ком} = 10 В

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наименование параметров, единица измерения	Буквенное обозначение	не менее	не более	Примечания
Коммутируемое напряжение, В	U _{ком}	0	60	
Постоянный коммутируемый ток, мА	I _{ком}	0	10	
Входной ток, мА	I _{вх}	0	25	

УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К СПЕЦИАЛЬНЫМ ФАКТОРАМ

7.И ₁	7.И ₆	7.И ₇	7.И ₈	7.И ₁₂	7.И ₁₃	7.С ₁	7.С ₄	7.К ₁	7.К ₄	7.К ₁₁ (7.К ₁₂)
2Ус	2Ус	4×4Ус	0,001×1Ус	2Р	0,05×1Р	6×1Ус	2×1Ус	1К	1К	15 МэВ·см ² /мГ

Наработка до отказа T_h при температуре окружающей среды не более (65±5) °С - не менее 100 000 ч.
Гамма - процентный срок сохраняемости T_{cγ} при γ = 99 % - 25 лет.

Перечень ЭКБ 22-2022 с. 13

<p>Особенности</p> <ul style="list-style-type: none"> - выходное напряжение 60 В; - выходной ток: 10 мА; - ток управления 0...25 мА; - 500 В напряжение изоляции; - 8-выводной металлокерамический корпус типа 5140.8-АН3 (QLCC 6/8 -1). <p>Применение</p> <ul style="list-style-type: none"> - гальваническая развязка; - источники и цепи бортового питания; - системы передачи информации; - импортозамещение <p>Аналог SFH6186</p>	<p>Общий вид и расположение выводов микросхемы</p> <p>Электрическая схема</p> <p>Расположение выводов</p>
--	--

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (25°C)

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма		Режим измерения
		не менее	не более	
Входное напряжение, В	U _{вх}	0,8	1,8	I _{вх} = 10 мА
Напряжение изоляции, В	U _{из}	500	—	I _{ут.вх-вых} ≤ 10 мкА, t=5 с
Выходное остаточное напряжение, В	U _{вых.ост}	-	0,4	I _{вх} = 10 мА
Сопротивление изоляции, Ом	R _{из}	5·10 ¹⁰	—	U _{из} = 500 В
Ток утечки на выходе, мкА	I _{ут.вых}	—	10	I _{вх} = 0,0 мА
Коэффициент передачи по току	K _т	0,5	-	I _{вх} = 10 мА, U _{вых} = 10 В
Время включения, мкс	t _{вкл.}	-	4	I _{вх} = 10 мА, U _{ком} = 10 В
Время выключения, мкс	t _{выкл.}	-	4	I _{вх} = 10 мА, U _{ком} = 10 В

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наименование параметров, единица измерения	Буквенное обозначение	не менее	не более	Примечания
Коммутируемое напряжение, В	U _{ком}	0	60	
Постоянный коммутируемый ток, мА	I _{ком}	0	10	
Входной ток, мА	I _{вх}	0	25	

УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К СПЕЦИАЛЬНЫМ ФАКТОРАМ

7.И ₁	7.И ₆	7.И ₇	7.И ₈	7.И ₁₂	7.И ₁₃	7.С ₁	7.С ₄	7.К ₁	7.К ₄	7.К ₁₁ (7.К ₁₂)
2Ус	2Ус	4×4Ус	0,001×1Ус	2Р	0,05×1Р	6×1Ус	2×1Ус	1К	1К	15 МэВ·см ² /мг

Наработка до отказа T_h при температуре окружающей среды не более (65±5) °С - не менее 100 000 ч.
Гамма - процентный срок сохраняемости T_{сγ} при γ = 99 % - 25 лет.

Перечень ЭКБ 22-2022 с. 13

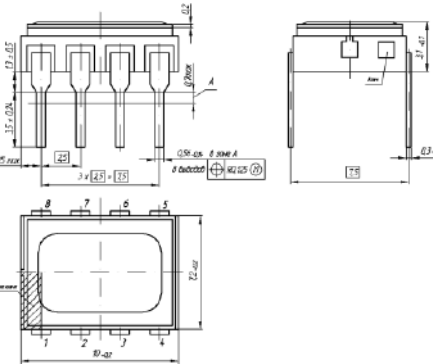
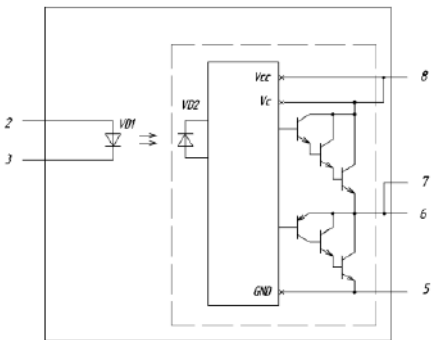
Особенности

- выходной импульсный ток 0,4 А
- напряжение питания до 30 В
- время задержки не более 2 мкс
- 1500 В напряжение изоляции
- 8-выводной металлокерамический корпус типа DIP – 2101.8-7.

Применение

- изолированное управление силовыми транзисторами
- схемы управления электродвигателями
- блоки питания
- преобразователи напряжения

Аналог
HCPL-J314

Общий вид и расположение выводов микросхемы**Электрическая схема**

Для устойчивой работы микросхемы рекомендуется включать конденсатор 1,0 мкФ между выводами 5 и 8 (общий и питание)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (25°C, Upit = 30В, Ibx = 10 мА)

Наименование параметра	Обозначение	Ед. изм.	Значения		Режим измерения
			мин.	макс.	
Входное напряжение	Ubx	В	0,8	1,8	Ibx= 5 мА
Выходное напряжение низкого уровня	Uвых	В	-	3,5	Iвых= 100 мА
Выходное напряжение высокого уровня	Uвых	В	26	-	Iвых= -100 мА
Ток потребления	Iпот	МА	-	25	Ibx= 0 мА
Напряжение изоляции	Uиз	В	1500	-	t = 5 с
Время включения	tвкл	МКС	-	2	Rh=50 Ом; Сн = 3 нФ
Время выключения	tвыкл	МКС	-	2	Rh=50 Ом; Сн = 3 нФ

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметры режима	Обозначение	Ед. изм.	Мин.	Макс.	Примечание
Напряжение питания	Upit	В	10	30	
Импульсный ток выхода	Iвых.и	МА	-400	400	При T ≤ 45°C
Входной ток во включенном состоянии	Ibx	МА	10	25	
Входной импульсный ток (предельный)	Ibx.и	МА		150	tимп = 200 мкс
Входное напряжение в выключенном состоянии	Ubx	В	-3.5	0.8	
Рабочий диапазон температур	T	°С	-60	85	

УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К СПЕЦИАЛЬНЫМ ФАКТОРАМ

7.И ₁	7.И ₆	7.И ₇	7.И ₈	7.И ₁₂	7.И ₁₃	7.С ₁	7.С ₄	7.К ₁	7.К ₄	7.К ₁₁ , 7.К ₁₂
2Ус	2Ус	5×4Ус	0,006×1Ус	2Р	0,006×1Р	6×1Ус	2×1Ус	2К	1К	60 МэВ·см ² /мг

Наработка до отказа T_h при температуре окружающей среды не более (65±5) °С - не менее 100 000 ч.
Гамма - процентный срок сохраняемости T_{cγ} при γ = 99 % - 25 лет.

Перечень ЭКБ 22-2022 с. 13

Особенности

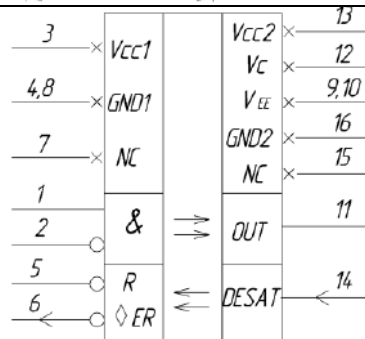
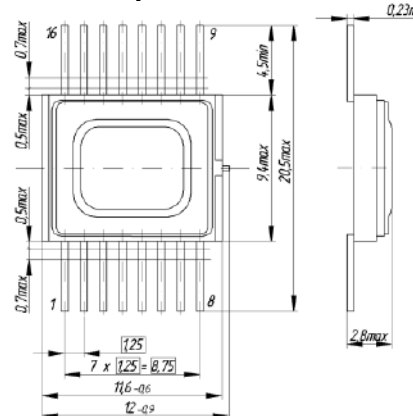
- импульсный выходной ток 2 А
- однополярное напряжение питания схемы управления БТИЗ до 30 В
- питания схемы управления БТИЗ с отрицательным смещением затвора до 15 В
- запирание БТИЗ при напряжении питания микросхемы меньше 15 В
- формирование сигнала «перегрузка»
- время задержки не более 500 нс
- 1500 В напряжение изоляции
- 16-выводной планарный металлокерамический корпус – 4112.16-1.

Применение

- изолированное управление силовыми транзисторами БТИЗ и МОП
- схемы управления электродвигателями
- блоки питания
- преобразователи напряжения

Аналог
ACPL-332J

Общий вид и расположение выводов

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (25°C; U_{CC1} = 5 ± 0,5 В; U_{CC2} = 30 В)

Наименование параметра	Обозначение	Ед. изм.	Значения		Режим измерения
			мин.	макс.	
Выходное напряжение низкого уровня	U _{ВЫХ} ⁰	В	-	1,0	I _{ВЫХ} = 100 мА
Выходное напряжение высокого уровня	U _{ВЫХ} ¹	В	27	-	I _{ВЫХ} = 650 мА
Напряжение включения по питанию	U _{П.ВКЛ}	В	10	-	U _{ВЫХ} ≥ 10 В
Напряжение выключения по питанию	U _{П.ВЫКЛ}	В	-	13	U _{ВЫХ} ≥ 1,5 В
Напряжение изоляции	U _{ИЗ}	В	1500	-	t = 5 с
Ток потребления схемы управления	I _{ПОТ1}	мА	-	25	
Ток потребления	I _{ПОТ2}	мА	-	25	
Время задержки включения	t _{ЗДР} ⁰¹	нс	-	500	R _H =10 Ом; C _H = 10 нФ
Время задержки выключения	t _{ЗДР} ¹⁰	нс	-	500	R _H =10 Ом; C _H = 10 нФ

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметры режима	Обозначение	Ед. изм.	Мин.	Макс.	Примечание
Напряжение питания входа	U _{CC1}	В	4,5	5,5	
Напряжение питания выхода	U _{CC2}	В	15	30	
Импульсный выходной ток	I _{ВЫХ.И}	А	-2	2	t _{ИМП} = 1 мкс
Рабочий диапазон температур	T	°C	-60	85	

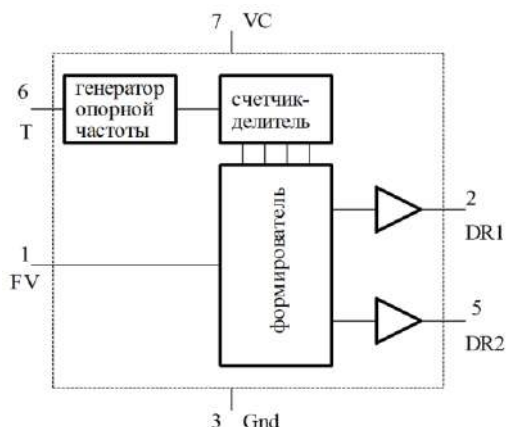
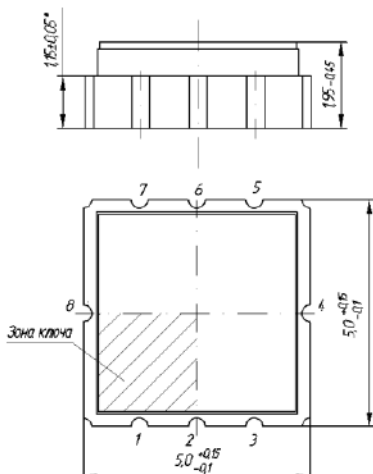
УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К СПЕЦИАЛЬНЫМ ФАКТОРАМ

7.И ₁	7.И ₆	7.И ₇	7.И ₈	7.И ₁₂	7.И ₁₃	7.С ₁	7.С ₄	7.К ₁	7.К ₄	7.К ₁₁ , 7.К ₁₂
2Ус	2Ус	5×4Ус	0,006×1Ус	2Р	0,006×1Р	6×1Ус	2×1Ус	2К	1К	60 МэВ·см ² /мг

Наработка до отказа T_n при температуре окружающей среды не более (65±5) °С - не менее 100 000 ч.
Гамма - процентный срок сохраняемости T_{cγ} при γ = 99 % - 25 лет.

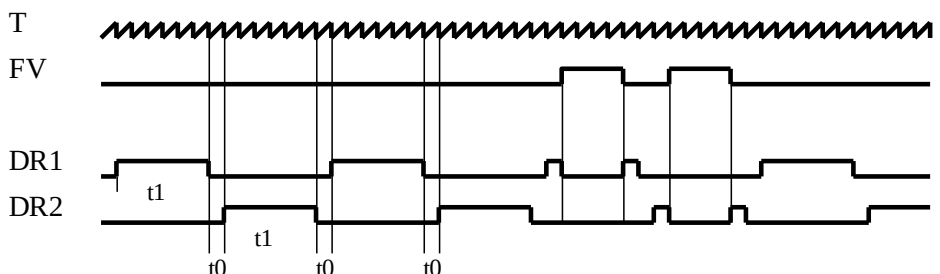
Применение:

- драйвер трансформатора;
- системы гальванической развязки;
- DC/DC преобразователи;
- изолированные интерфейсы типа RS-485/RS-232;
- медицинское, контрольно-измерительное, сетевое оборудование.



Особенности:

- напряжение питания 3 ... 9 В;
- ток потребления в выключенном состоянии 10 мкА;
- настройка частоты (0,7RC);
- вход отключения выхода;
- металлокерамический корпус типа 5140.8-АН3 (QLCC 6/8 -1);
- двухтактный выход;
- пауза между импульсами.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ при 25 °C

Наименование параметра, единица измерения	Обозначение	Норма		Режим измерения
		не менее	не более	
Минимальное выходное напряжение высокого уровня, В	U _{OH}	8,0	-	U _{CC} = 9,0 В, U _{IH} = 6,3 В, U _{IL} = 1,8 В, I _{OH} = 50 мА
Максимальное выходное напряжение низкого уровня, В	U _{OL}	-	1,0	U _{CC} = 9,0 В, U _{IH} = 6,3 В, U _{IL} = 1,8 В, I _{OL} = 50 мА
Входной ток , мкА	I _{IH} , I _{IL}	-	0,1	U _{CC} = 9,0 В, U _{IH} = 9,0 В, U _{IL} = 0,0 В
Ток потребления, мкА	I _{CC}	-	10,0	U _{CC} = 9,0 В, U _{IH} = 9,0 В, U _{IL} = 0,0 В

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наименование параметров, единица измерения	Обозначение	предельно-допустимый		предельный	
		не менее	не более	не менее	не более
Напряжение питания, В	U _{CC}	3,0	9,0	-0,5	9,5
Напряжение низкого уровня на входе, В	U _{IL}	0,0	0,2 U _{CC}	-0,5	-
Напряжение высокого уровня на входе, В	U _{IH}	0,7 U _{CC}	U _{CC}	-	U _{CC} +0,5
Ток средний через один выход, мА	I _{OH} , I _{OL}	-	250	-	300
Ток средний через вывод питания, мА	I _{CC}	-	300	-	350

УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К СПЕЦИАЛЬНЫМ ФАКТОРАМ

7.И ₁	7.И ₆	7.И ₇	7.И ₈	7.С ₁	7.С ₄	7.К ₁	7.К ₄	7.К ₁₁ , 7.К ₁₂
4Ус	3Ус	2Ус	0,7×1Ус	50×5Ус	0,1×1Ус	1К	0,1×1К	60 МэВ·см ² /мГ

Гамма-процентная наработка до отказа Т_у микросхем при $\gamma = 97,5\%$ в режимах и условиях эксплуатации, установленных в ТУ, при температуре окружающей среды не более (65 ± 5) °С должна быть не менее 150 000 ч и не менее 200 000 часов в облегченном режиме ($U_{CC} = 5$ В; $I_0 \leq 100$ мА при температуре от минус 10 до 65 °С) в пределах срока службы Т_{сл} = 25 лет.

Гамма - процентный срок сохраняемости Т_{су} при $\gamma = 99\%$ - 25 лет.

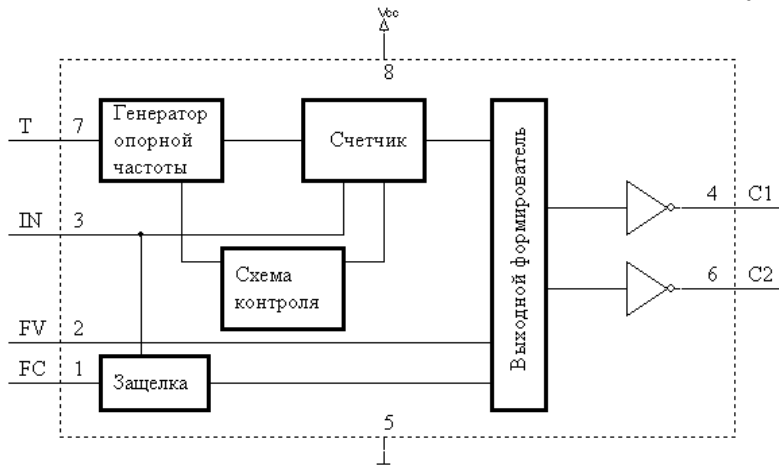
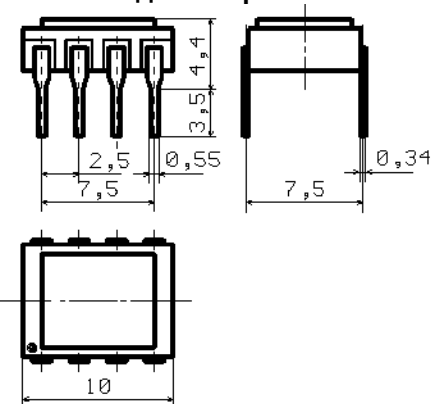
Особенности:

- напряжение питания 3 ... 9 В;
- ток потребления в выключенном состоянии 10 мкА;
- настройка частоты (0,7RC);
- вход отключения выхода;
- металлокерамический корпус типа 2101.8-7;
- двухтактный выход;
- пауза между импульсами.

Применение

- драйвер трансформатора;
- системы гальванической развязки;
- DC/DC преобразователи;
- изолированные интерфейсы типа RS-485/RS-232;
- медицинское, контрольно-измерительное, сетевое оборудование.

**Общий вид и расположение
выводов микросхемы**



Вывод	Обозначение	Назначение
1	FC	Блокировка по фронту
2	FV	Блокировка по уровню
3	IN	Выбор частоты
4	C1	Выход 1
5	Gnd	Общий
6	C2	Выход 2
7	T	Генератор
8	Ucc	Питание

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование параметра, единица измерения	Обозначение	Норма		Режим измерения
		не менее	не более	
Минимальное выходное напряжение высокого уровня, В	U _{OH}	8,0	-	U _{CC} = 9,0 В, U _{IH} = 6,3 В, U _{IL} = 1,8 В, I _{OH} = 50 мА
Максимальное выходное напряжение низкого уровня, В	U _{OL}	-	1,0	U _{CC} = 9,0 В, U _{IH} = 6,3 В, U _{IL} = 1,8 В, I _{OL} = 50 мА
Входной ток, мкА	I _{IH} , I _{IL}	-	0,1	U _{CC} = 9,0 В, U _{IH} = 9,0 В, U _{IL} = 0,0 В
Ток потребления, мкА	I _{CC}	-	10,0	U _{CC} = 9,0 В, U _{IH} = 9,0 В, U _{IL} = 0,0 В

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наименование параметров, единица измерения	Обозна- чение	предельно-допустимый		предельный	
		не менее	не более	не менее	не более
Напряжение питания, В	U _{CC}	3,0	9,0	-0,5	9,5
Напряжение низкого уровня на входе, В	U _{IL}	0,0	0,2 U _{CC}	-0,5	-
Напряжение высокого уровня на входе, В	U _{IH}	0,7 U _{CC}	U _{CC}	-	U _{CC} +0,5
Ток средний через один выход, мА	I _{OH} , I _{OL}	-	250	-	300
Ток средний через вывод питания, мА	I _{CC}	-	300	-	350

УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К СПЕЦИАЛЬНЫМ ФАКТОРАМ

7.И ₁	7.И ₆	7.И ₇	7.И ₈	7.С ₁	7.С ₄	7.К ₁	7.К ₄	7.К ₁₁ , 7.К ₁₂
4Ус	3Ус	2Ус	0,7×1Ус	50×5Ус	0,1×1Ус	1К	0,1×1К	60 МэВ·см ² /мг

Гамма-процентная наработка до отказа Ту микросхем при $\gamma = 97,5\%$ в режимах и условиях эксплуатации, установленных в ТУ, при температуре окружающей среды не более (65 ± 5) °C должна быть не менее 150 000 ч и не менее 200 000 часов в облегченном режиме ($U_{CC} = 5$ В; $I_o \leq 100$ мА при температуре от минус 10 до 65 °C) в пределах срока службы $T_{сл} = 25$ лет.

Гамма - процентный срок сохраняемости $T_{су}$ при $\gamma = 99\%$ - 25 лет.

Особенности

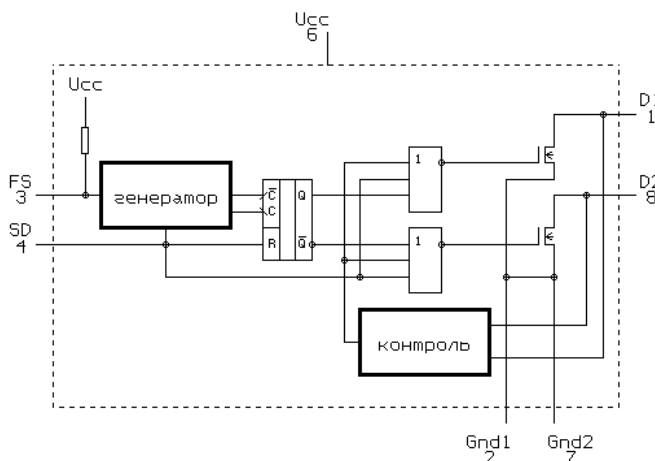
- напряжение питания 3 ... 9 В;
- ток потребления в выключенном состоянии 1 мкА;
- ТТЛ совместимость по входу;
- минимальная частота 400 кГц;
- вход выбора частоты;
- 8-выводной корпус 2101.8-7;
- динамический контроль симметричности нагрузки;
- контроль напряжения питания (UVLO).

Применение

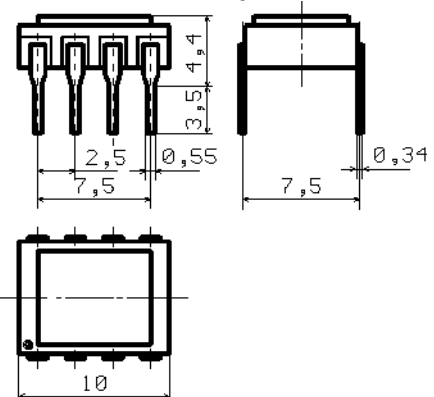
- DC/DC преобразователи;
- изолированные интерфейсы типа RS-485/RS-232;
- медицинское, контрольно-измерительное, сетевое оборудование.

Зарубежный аналог

MAX845, MAX253 ф. MAXIM



Общий вид и расположение выводов микросхемы



Вывод	Обозначение	Назначение
1	D1	Выход 1
2	Gnd1	Общий 1
3	FS	Выбор частоты
4	SD	Выключение
5	-	-
6	Ucc	Питание
7	Gnd2	Общий 2
8	D2	Выход 2

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование параметра, единица измерения (режим измерения)	Обозна- чение	Норма		Примечание
		не менее	не более	
Выходное сопротивление во включенном состоянии, В (при $U_{cc}=9,0$ В)	R_o	-	4,0	
Напряжение включения, В	U_{UVLO}	-	3,0	
Выходная частота, кГц (при $U_{cc}=9,0$ В)	F_o	400 700	800 1100	FS – "1" FS – "0"
Динамический ток потребления, мА (при $U_{cc}=9,0$ В)	I_{CCAV}	-	2,0	без нагрузки
Ток потребления в состоянии выключено, мкА (при $U_{cc}=9,0$ В)	I_{CC}	-	1,0	SD – "1"
Входной ток утечки, мкА (при $U_{cc}=9,0$ В)	I_I	-	0,1	
Входной ток, мкА (при $U_{cc}=9,0$ В)	I_{FS}	-	50	

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметры режима	Обозна- чение	предельно-допустимый		предельный	
		Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
Напряжение питания, В	U_{cc}	3,0	9,0	-0,5	9,5
Входное напряжение низкого уровня, В	U_{IL}	0,0	0,2 U_{cc}	-0,5	-
Входное напряжение высокого уровня, В	U_{IH}	0,7 U_{cc}	U_{cc}	-	$U_{cc}+0,5$
Выходной ток, мА	I_{OL}	-	250	-	300
Выходное напряжение, В	U_o	0	12	-0,5	15

УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К СПЕЦИАЛЬНЫМ ФАКТОРАМ

7.И ₁	7.И ₆	7.И ₇	7.И ₈	7.С ₁	7.С ₄	7.К ₁	7.К ₄	7.К ₁₁ , 7.К ₁₂
4Ус	2Ус	2Ус	$6 \cdot 10^{-3} \times 1$ Ус	50×5 Ус	$0,1 \times 1$ Ус	1К	$0,1 \times 1$ К	60 МэВ·см ² /мг

Гамма-процентная наработка до отказа Ту микросхем при $\gamma = 97,5\%$ в режимах и условиях эксплуатации, установленных в Ту, при температуре окружающей среды не более (65 ± 5) °C должна быть не менее 150 000 ч и не менее 200 000 часов в облегченном режиме ($U_{cc} = 5$ В; $I_o \leq 100$ мА при температуре от минус 10 до 65 °C) в пределах срока службы Тсл = 25 лет.

Гамма - процентный срок сохраняемости Тсү при $\gamma = 99\%$ - 25 лет.

**Приемопередатчик с гальванической развязкой со скоростью передачи
данных до 1,5 Мбит/с для
реализации интерфейса RS-422/RS-485**

**K2601BB015А, K2601BB015Б,
K2601BB25А, K2601BB025Б
АДКБ. 431230.307 ТУ**

Особенности

- напряжение питания 4,5 ... 5,5 В;
- КМОП совместимость по входу;
- 500 В напряжение изоляции;
- диапазон напряжений по выходу передатчика, входу приемника от минус 7,0 ... 12,0 В;
- полудуплексный/дуплексный режим связи;
- скорость передачи до 1,5 Мбит/с.
- устойчивость к наличию короткого замыкания или обрыва на шине схемы приёмника;
- не требует использования внешних резисторов смещения;
- корпус 5206.20-1К.

Применение

- изолированный интерфейс типа RS-422/RS-485;
- интеллектуальные датчики;
- системы безопасности;
- измерительное оборудование;
- локальные сети промышленного сбора данных;
- автоматизированное тестовое оборудование.

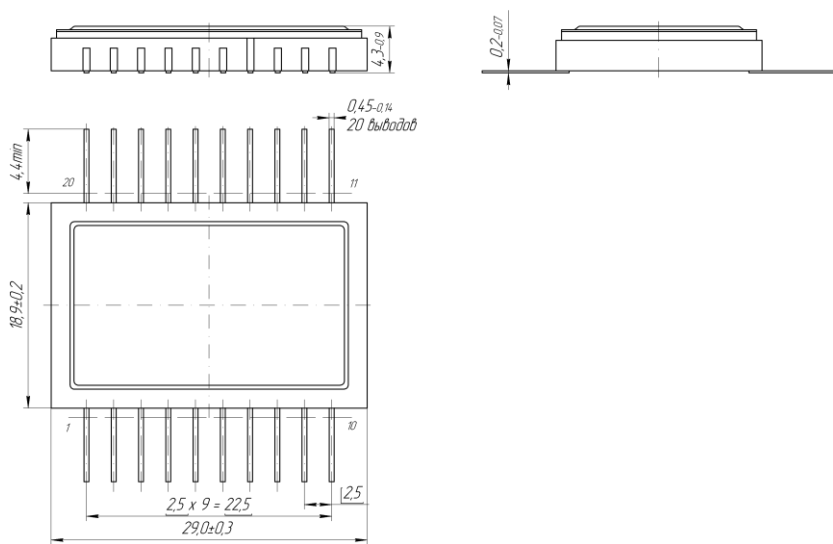


Рисунок 1 – Общий вид и расположение выводов микросборок

Примечание: вывод 7 электрически соединён с крышкой корпуса

Таблица 1 - Классификационные параметры микросборок

Условное обозначение микросборки	Основное функциональное назначение	Классификационные параметры в нормальных условиях	
		тип передачи	скорость передачи
K2601BB015А	Приемопередатчик с гальванической развязкой стандарта RS-422	Дуплекс	250 Кб/с
K2601BB015Б			1500 Кб/с
K2601BB025А	Приемопередатчик с гальванической развязкой стандарта RS-485	Полудуплекс	250 Кб/с
K2601BB025Б			1500 Кб/с

Таблица 2 - ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ МИКРОСБОРОК

Наименование параметра, единица измерения (режим измерения)	Обозн.	Норма		Температура, °C	Примечание
		не менее	не более		
1. Дифференциальное выходное напряжение передатчика, В ($U_{CC2} = 5,0 \text{ В}$)	U_{OD}	4,0		-60, 25, 85	$R_L \rightarrow \infty$ $R_L=54 \text{ Ом}$
2. Изменение дифференциального выходного напряжения передатчика, В ($U_{CC2} = 5,0 \text{ В}$)		2,0	5,0		
3. Синфазное выходное напряжение, В ($U_{CC2} = 5,0 \text{ В}$)	U_{OC}		0,3	-60, 25, 85	$R_L=54 \text{ Ом}$
4. Выходное напряжение низкого уровня приемника, В ($U_{CC1} = 5,0 \text{ В}, I_{OL} = 2 \text{ мА}$)	U_{OL1}		0,4	-60, 25, 85	Выход RO
5. Входной ток низкого уровня, мкА ($U_{CC1} = 5,0 \text{ В}, U_{BX} = 0,0 \text{ В}$)	I_{OL2}		10	25	Вход разрешения Вход передатчика

Наименование параметра, единица измерения (режим измерения)	Обозн.	Норма		Температура, °C	Примечание
		не менее	не более		
6. Входной ток высокого уровня, мкА ($U_{CC1} = 5,0 \text{ В}$, $U_{BX} = 5,0 \text{ В}$)	I_{OH2}		500	25	Вход разреше- ния Вход передат- чика
7. Входной ток высокого уровня разрешения передат- чика, мкА ($U_{CC1} = U_{RE} = 5,0 \text{ В}$)	I_{OH3}		500	25	Вход RE
8. Входной ток низкого уровня разрешения передат- чика, мкА ($U_{CC1} = 5,0 \text{ В}$; $U_{RE} = 0 \text{ В}$)	I_{OL3}		10	25	Вход RE
9. Входной ток утечки выхода передатчика в Z- состоянии, мкА ($U_{CC1} = 5 \text{ В}$; $U_{RO} = 0$ или $5,0 \text{ В}$; $U_{RE} = 5,0 \text{ В}$)	I_Z	-5,0	5,0	25	Выход RO
10. Выходное напряжение высокого уровня приёмни- ка, мА ($U_{CC2} = 5,0 \text{ В}$, $I_{OH} = -2 \text{ мА}$)	U_{OH1}	4,4		-60, 25, 85	Выход RO
11. Ток потребления приёмопередатчика, мА ($U_{CC1} = 5,0 \text{ В}$) ($U_{CC2} = 5,0 \text{ В}$)	I_{CC2}		40	-60, 25, 85	
	I_{CC4}		40	-60, 25, 85	$R \rightarrow \infty$
			100		$R_L = 54 \text{ Ом}$
12. Ток короткого замыкания передатчика, мА ($U_O = 12 \text{ В}$) ($U_O = -7 \text{ В}$)	I_{OSD}	30	250	25	
		-250	-30		
13. Ток утечки на входе приёмника, мА ($U_{CC2} = 0$ или $5,0 \text{ В}$; $U_{IN} = 12 \text{ В}$) ($U_{CC2} = 0$ или $5,0 \text{ В}$; $U_{IN} = -7,0 \text{ В}$)	I_{IN}		0,2	-60, 25, 85	
			-0,2		
14. Напряжение изоляции, В ($I_{ym} \leq 10 \text{ мА}$, $t=5 \text{ с}$)	U_{RMS}	500		25	
15. Сопротивление изоляции, МОм ($U_{ISO} = 50 \text{ В}$)	R_{ISO}	100		25	
16. Проходная емкость, пФ ($U_{ISO} = 0 \text{ В}$)	C_{ISO}		15	25	
17. Время задержки распространения сигнала вклю- чения (выключения) передатчика, нс ($U_{CC1} = U_{CC2} = 5,0 \text{ В}$, $C_{L1}=C_{L2}=100 \text{ пФ}$, $R_L=54 \text{ Ом}$)	$t_{DLH.T}$	200	1000	25	K2601BB015A, K2601BB025A
	$t_{DHL.T}$		300		K2601BB015Б, K2601BB025Б
18. Разность времени задержки включения и выклю- чения передатчика, нс ($U_{CC1} = U_{CC2} = 5,0 \text{ В}$, $C_{L1}=C_{L2}=100 \text{ пФ}$, $R_L=54 \text{ Ом}$)	t_{SKEW}		160	25	K2601BB015A, K2601BB025A
			80		K2601BB015Б, K2601BB025Б
19. Время нарастания и спада выходного дифферен- циального напряжения передатчика, нс ($U_{CC1} = U_{CC2} = 5,0 \text{ В}$, $C_{L1}=C_{L2}=100 \text{ пФ}$, $R_L=54 \text{ Ом}$)	t_r , t_f	200	600	25	K2601BB015A, K2601BB025A
		20	200		K2601BB015Б, K2601BB025Б
20. Время задержки включения и выключения прием- ника, нс, ($U_{CC1} = U_{CC2} = 5 \text{ В}$, $C_{L1}=C_{L2}=100 \text{ пФ}$, $R_L=54 \text{ Ом}$)	$t_{DLH.R}$ $t_{DHL.R}$		400	25	
21. Время задержки разрешения передатчика при пе- реходе из «0» в «1», мкс ($C_L=100 \text{ пФ}$)	$t_{ZH.T}$		6,0	25	
22. Время задержки разрешения передатчика при пе- реходе из «1» в «0», мкс ($C_L=100 \text{ пФ}$)	$t_{ZL.T}$		6,0	25	
23. Время задержки запрета передатчика при перехо- де из «1» в «0», мкс ($C_L=15 \text{ пФ}$)	$t_{LZ.T}$		6,0	25	
24. Время задержки запрета передатчика при переходе из «0» в «1», мкс ($C_L=15 \text{ пФ}$)	$t_{HZ.T}$		6,0	25	

Таблица 3 - Функциональное назначение выводов микросборки приёмопередатчика в корпусе 5206.20-1К для микросборок K2601BB015A, K21601BB015Б (RS-422)

№ вывода	Наименование вывода	Функциональное назначение вывода	№ вывода	Наименование вывода	Функциональное назначение вывода
1, 2, 3	NC	Не используется	18, 19, 20	NC	Не используется
3	NC	Не используется	18	NC	Не используется
4	GND ₁	Общая шина логики приёмопередатчика	17	NC	Не используется
5	U _{CC1}	Питание логики +5В приёмопередатчика	16	GND ₂	Общая шина линии приёмопередатчика
6	DE	Вход разрешения передатчика	15	U _{CC2}	Питание приёмопередатчика +5В
7	NC	Не используется	14	TX-A1 (A)	Не инверсный выход передатчика
8	DI	Вход передатчика	13	TX-B1 (B)	Инверсный выход передатчика
9	RO	Выход приёмника	12	RX-A2 (Y)	Не инверсный вход приёмника
10	RE	Инверсный вход разрешения выхода приёмника	11	RX-B2 (Z)	Инверсный вход приёмника

Таблица 4 - Функциональное назначение выводов микросборки приёмопередатчика в корпусе 5206.20-1К для микросборок K2601BB025А, K21601BB025Б (RS-485)

№ вывода	Наименование вывода	Функциональное назначение вывода	№ вывода	Наименование вывода	Функциональное назначение вывода
1, 2, 3	NC	Не используется	18, 19, 20	NC	Не используется
4	GND ₁	Общая шина логики приёмопередатчика	17	NC	Не используется
5	U _{CC1}	Питание логики +5В приёмопередатчика	16	GND ₂	Общая шина линии приёмопередатчика
6	DE	Вход разрешения передатчика	15	U _{CC2}	Питание приёмопередатчика +5В
7	NC	Не используется	14	TX-A1 (AY)	Не инверсный выход передатчика
8	DI	Вход передатчика	13	TX-B1 (BZ)	Инверсный выход передатчика
9	RO	Выход приёмника	12	NC	Не используется
10	RE	Инверсный вход разрешения выхода приёмника	11	NC	Не используется

Таблица 5 – Таблица истинности для микросборок K2601BB015А, K2601BB015Б

Режим передатчика линии					Режим приёмника линии				
Входы		Выходы			Входы			Выход	
DE (выв. 6)	DI (выв. 7)	B (выв. 13)	A (выв. 14)	RO (выв. 9)	DE (выв. 6)	nRE (выв. 10)	Y – Z (выв. 12 и 11)	RO (выв. 9)	
1	1	0	1	1	x	0	$\geq -0,2В$	1	
1	0	1	0	0	x	0	$\leq -0,2В$	0	
0	x	z	z	0	x	0	обрыв	0	
					x	1	x		z

x – любое состояние

z – высокоимпедансное состояние

Таблица 6 – Таблица истинности для микросборок K2601BB025A, K2601BB025B

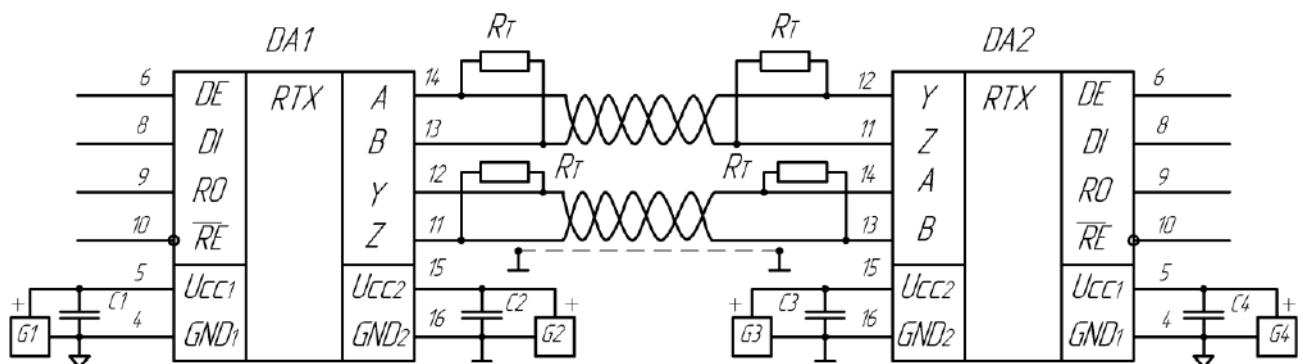
Режим передатчика линии					Режим приёмника линии			
Входы		Выходы			Входы			Выход RO (выв. 9)
DE (выв. 6)	DI (выв. 7)	BZ (выв. 13)	AY (выв. 14)	RO (выв. 9)	DE (выв. 6)	nRE (выв. 10)	Y – Z (выв. 12 и 11)	
1	1	0	1	1	0	0	$\geq -0,2V$	1
1	0	1	0	0	0	0	$\leq -0,2V$	0
0	x	z	z	0	0	0	обрыв	0
					0	1	x	z

x – любое состояние

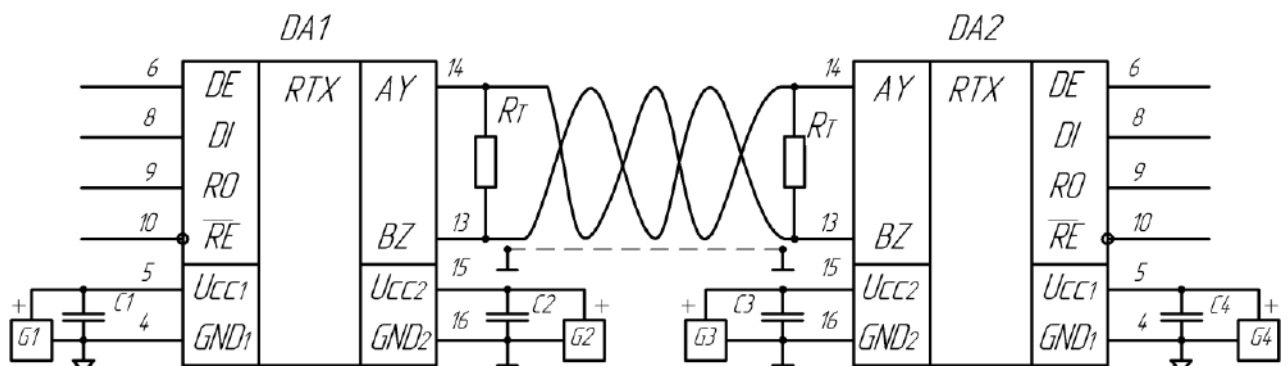
z – высокоомпенданное состояние

ТИПОВАЯ СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ МИКРОСБОРОК

K2601BB015A, K2601BB015B



K2601BB025A, K2601BB025B



G1 – G4 – источник постоянного напряжения ($5,0 \pm 10\%$)В;

C1 – C4 – конденсатор от $0,22 \text{ мкФ} \pm 20\%$;

R_T – согласующий резистор (трансмиттер).

Внимание: вход \overline{RE} не имеет внутренней подтяжки к питанию.

Минимальная наработка 25 000 ч.

Гамма-процентный срок сохраняемости $T_{c\gamma}$ при $\gamma = 99\% - 12$ лет

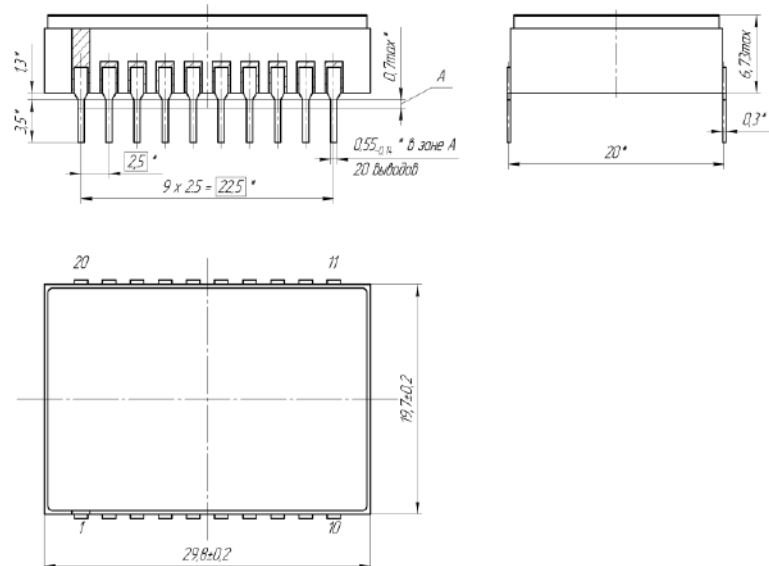
Особенности

- напряжение питания 4,5 … 5,5 В;
- 500 В напряжение изоляции;
- диапазон напряжений по выходу передатчика, входу приемника от минус 7,0 … 12,0 В;
- полудуплексный/дуплексный режим связи;
- скорость передачи до 2,5 Мбит/с.
- устойчивость к наличию короткого замыкания или обрыва на шине схемы приемника;
- встроенный изолированный DC/DC преобразователь;
- корпус металлокерамический.

Применение

- изолированный интерфейс типа RS-422/RS-485;
- интеллектуальные датчики;
- системы безопасности;
- измерительное оборудование;
- локальные сети промышленного сбора данных;
- автоматизированное тестовое оборудование.

Габаритный чертёж корпуса



Примечание: вывод 1 электрически соединён с крышкой корпуса

Разрабатываются следующие исполнения микросборок:

Шифр исполнения (предварительное)	Основное функциональное назначение	Классификационные параметры в нормальных условиях	
		тип передачи	скорость передачи
2601BB015А	Приемопередатчик с гальванической развязкой стандарта RS-422	Дуплекс	500 Кб/с
2601BB015Б			2500 Кб/с
2601BB025А	Приемопередатчик с гальванической развязкой стандарта RS-485	Полудуплекс	500 Кб/с
2601BB025Б			2500 Кб/с

ЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ МИКРОСБОРОК

Наименование параметра, единица измерения (режим измерения)	Обозн.	Норма		Температура, °C	Примечание
		не менее	не более		
1. Дифференциальное выходное напряжение передатчика, В ($U_{CC2} = 5,0 \text{ В}$)	U_{OD}	4,0		-60, 25, 85	$R_L \rightarrow \infty$
		1,5	5,0		$R_L = 54 \text{ Ом}$
2. Изменение дифференциального выходного напряжения передатчика, В ($U_{CC2} = 5,0 \text{ В}$)	ΔU_{OD}	-0,2	0,2	-60, 25, 85	$R_L = 54 \text{ Ом}$
3. Синфазное выходное напряжение, В ($U_{CC2} = 5,0 \text{ В}$)	U_{OC}		4,0	-60, 25, 85	$R_L = 54 \text{ Ом}$
4. Выходное напряжение низкого уровня приемника, В ($U_{CC1} = 5,0 \text{ В}, I_{OL} = 2 \text{ мА}$)	U_{OL1}		0,4	25	Выход RO
			0,6	-60, 85	
5. Входной ток низкого уровня, мкА ($U_{CC1} = 5,0 \text{ В}, U_{BX} = 0,0 \text{ В}$)	I_{OL2}		10	-60, 25, 85	Вход DE, DI, SD, RE
6. Входной ток высокого уровня, мкА ($U_{CC1} = 5,0 \text{ В}, U_{BX} = 5,0 \text{ В}$)	I_{OH2}		500	-60, 25, 85	Вход DE, DI, SD, RE
7. Входной ток высокого уровня разрешения передатчика, мкА ($U_{CC1} = U_{RE} = 5,0 \text{ В}$)	I_{OH3}		500	25	Вход RE

Наименование параметра, единица измерения (режим измерения)	Обозн.	Норма		Температура, °C	Примечание
		не менее	не более		
8. Входной ток низкого уровня разрешения передатчика, мкА ($U_{CC1} = 5,0 \text{ В}$; $U_{RE} = 0 \text{ В}$)	I_{OL3}		10	25	Вход RE
9. Входной ток утечки выхода передатчика в Z-состоянии, мкА ($U_{CC1} = 5\text{В}$; $U_{RO} = 0$ или $5,0 \text{ В}$; $U_{RE} = 5,0 \text{ В}$)	I_Z	-5,0	5,0	25	Выход RO
10. Выходное напряжение высокого уровня приёмника, мА ($U_{CC2} = 5,0 \text{ В}$, $I_{OH} = -2 \text{ mA}$)	U_{OH1}	4,0		-60, 25, 85	Выход RO
11. Ток потребления приёмопередатчика, мА	I_{CC}		150	-60, 25, 85	$R \rightarrow \infty$
			300		$R_L=54 \text{ Ом}$
12. Ток короткого замыкания передатчика, мА ($U_O = 12 \text{ В}$) ($U_O = -7 \text{ В}$)	I_{OSD}	20 -250	250 -20	25	
13. Ток утечки на входе приёмника, мА ($U_{CC2} = 0$ или $5,0 \text{ В}$; $U_{IN} = 12\text{В}$) ($U_{CC2} = 0$ или $5,0 \text{ В}$; $U_{IN} = -7,0\text{B}$)	I_{IN}		1.0	-60, 25, 85	
			-0,8		
14. Напряжение изоляции, В ($I_{ym} \leq 10 \text{ мкA}$, $t=5 \text{ с}$)	U_{RMS}	500		25	
15. Сопротивление изоляции, МОм ($U_{ISO} = 50 \text{ В}$)	R_{ISO}	$5 \cdot 10^9$		25	
16. Проходная емкость, пФ ($U_{ISO} = 0 \text{ В}$)	C_{ISO}		50	25	
17. Время задержки распространения сигнала включения (выключения) передатчика, нс ($U_{CC1} = U_{CC2} = 5,0 \text{ В}$, $C_{L1}=C_{L2}=100 \text{ nФ}$, $R_L = 54 \text{ Ом}$)	$t_{DLH.T}$ $t_{DHL.T}$	200	1000	25	2601BB015A 2601BB025A
			300		2601BB015Б 2601BB025Б
18. Разность времени задержки включения и выключения передатчика, нс ($U_{CC1} = U_{CC2} = 5,0 \text{ В}$, $C_{L1}=C_{L2}=100 \text{ nФ}$, $R_L = 54 \text{ Ом}$)	t_{SKEW}		160	25	2601BB015A 2601BB025A
			80		2601BB015Б 2601BB025Б
19. Время нарастания и спада выходного дифференциального напряжения передатчика, нс ($U_{CC1} = U_{CC2} = 5,0 \text{ В}$, $C_{L1}=C_{L2}=100 \text{ nФ}$, $R_L = 54 \text{ Ом}$)	t_r , t_f	200	600	25	2601BB015A 2601BB025A
		20	200		2601BB015A 2601BB025A
20. Время задержки включения и выключения приемника, нс, ($U_{CC1} = U_{CC2} = 5\text{В}$, $C_{L1}=C_{L2}=100 \text{ nФ}$, $R_L = 54 \text{ Ом}$)	$t_{DLH.R}$ $t_{DHL.R}$		400	25	
21. Время задержки разрешения передатчика при переходе из «0» в «1», мкс ($C_L = 100 \text{ nФ}$)	$t_{ZH.T}$		6,0	25	
22. Время задержки разрешения передатчика при переходе из «1» в «0», мкс ($C_L = 100 \text{ nФ}$)	$t_{ZL.T}$		6,0	25	
23. Время задержки запрета передатчика при переходе из «1» в «0», мкс ($C_L = 15 \text{ nФ}$)	$t_{LZ.T}$		6,0	25	
24. Время задержки запрета передатчика при переходе из «0» в «1», мкс ($C_L = 15 \text{ nФ}$)	$t_{HZ.T}$		6,0	25	

Функциональное назначение выводов микросборок
2601BB015А, 2601BB015Б (RS-422)

Номер вывода	Обозначение вывода	Функциональное назначение
1	-	Не используется
2	GND	Общий драйвера
3	U _{CC}	Питание драйвера
4	SD	Инверсный вход включения драйвера
5	GND	Общий логики
6	U _{CC}	Питание логики
7	DE	Вход разрешения передатчика
8	DI	Вход передатчика
9	RO	Выход приёмника
10	RE	Инверсный вход разрешения выхода приёмника
11	RX-A2 (Y)	Не инверсный вход приёмника
12	RX-B2 (Z)	Инверсный вход приёмника
13	TX-A1 (A)	Не инверсный выход передатчика
14	TX-B1 (B)	Инверсный выход передатчика
15	U _{CC}	Питание приёмопередатчика
16	GND	Общий приёмопередатчика
17	GND	Общий изолированного DC-DC преобразователя
18	U _{CC}	Выходное напряжение изолированного DC-DC преобразователя
19, 20	-	Не используется

Функциональное назначение выводов микросборок 2601BB025А, 2601BB025Б (RS-485)

Номер вывода	Обозначение вывода	Функциональное назначение
1	-	Не используется
2	GND	Общий драйвера
3	U _{CC}	Питание драйвера
4	SD	Инверсный вход включения драйвера
5	GND	Общий логики
6	U _{CC}	Питание логики
7	DE	Вход разрешения передатчика
8	DI	Вход передатчика
9	RO	Выход приёмника
10	RE	Инверсный вход разрешения выхода приёмника
11, 12	-	Не используется
13	TX-A1 (A)	Не инверсный выход передатчика
14	TX-B1 (B)	Инверсный выход передатчика
15	U _{CC}	Питание приёмопередатчика
16	GND	Общий приёмопередатчика
17	GND	Общий изолированного DC-DC преобразователя
18	U _{CC}	Выходное напряжение изолированного DC-DC преобразователя
19, 20	-	Не используется

ТАБЛИЦА ИСТИННОСТИ РАБОТЫ МИКРОСБОРОК:

для микросборок 2601BB015А, 2601BB015Б									
Режим передатчика линии					Режим приёмника линии				
Входы		Выходы			Входы			Выход	
DE (выв. 7)	DI (выв. 8)	B (выв. 14)	A (выв. 13)	RO (выв. 9)	DE (выв. 7)	nRE (выв. 10)	Y – Z (выв. 11 и 12)	RO (выв. 9)	
1	1	0	1	1	x	0	$\geq 0,2V$	1	
1	0	1	0	0	x	0	$\leq -0,2V$	0	
0	x	z	z	0	x	0	обрыв	0	
					x	1	x		z

для микросборок 2601BB025А, 2601BB025Б

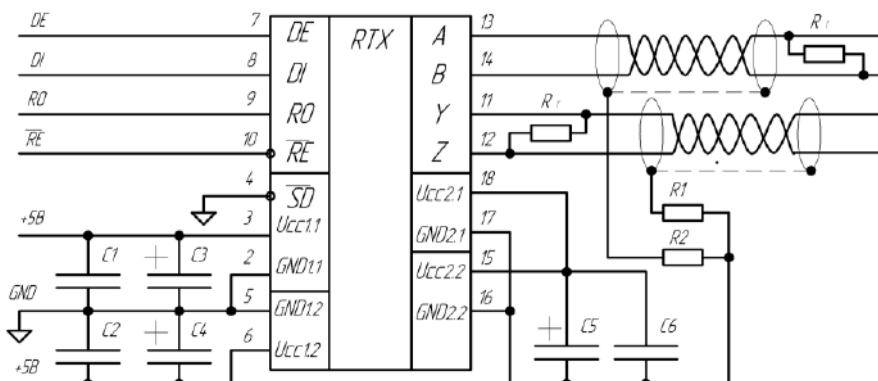
Режим передатчика линии					Режим приёмника линии			
Входы		Выходы			Входы			Выход RO (выв. 9)
DE (выв. 7)	DI (выв. 8)	BZ (выв. 14)	AY (выв. 13)	RO (выв. 9)	DE (выв. 7)	nRE (выв. 10)	AY – BZ (выв. 13 и 14)	
1	1	0	1	1	0	0	$\geq 0,2\text{V}$	1
1	0	1	0	0	0	0	$\leq -0,2\text{V}$	0
0	x	z	z	0	0	0	обрыв	0
					0	1	x	z

x – любое состояние

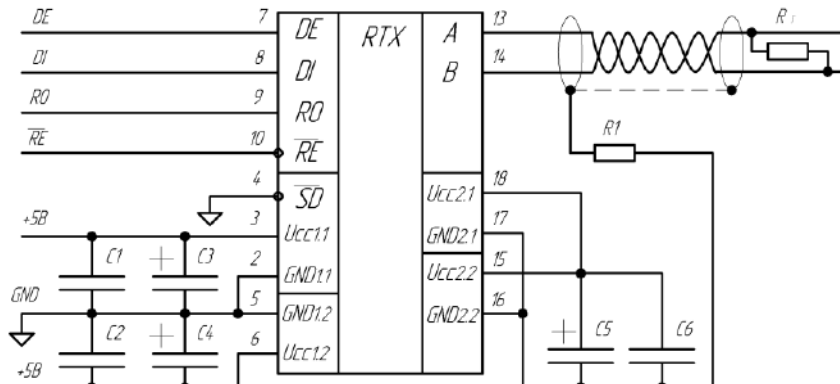
z – высокоимпедансное состояние

ТИПОВАЯ СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ МИКРОСБОРОК:

для 2601BB15А, 2601BB15Б



для 2601BB025А, 2601BB025Б



где C1, C2, C6 – конденсатор 0,1 мкФ ± 20%

C3, C4 – конденсатор 1,0 мкФ ± 20%

C5 – конденсатор 2,2 мкФ ± 20%

R1, R2 – резистор 100 Ом ± 5%

Rн – резистор нагрузки не менее 54 Ом

УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К СПЕЦИАЛЬНЫМ ФАКТОРАМ

7.И ₁	7.И ₂	7.И ₃	7.И ₆	7.И ₇	7.C ₁	7.C ₄
2Ус	2Ус	2Ус	0,6×2Ус	2Ус	6×4Ус	0,3×4Ус

Гамма-процентная наработка до отказа (T_{γ}) микросборок при $\gamma = 97,5\%$ в типовом режиме эксплуатации при температуре окружающей среды не более 65 °C должна быть не менее 100 000 ч, в облегченных режимах и условиях – 120 000 ч.

Гамма-процентный срок сохраняемости ($T_{\gamma\gamma}$) изделий при $\gamma = 99\%$ не более 25 лет.

Особенности:

- номинальное входное напряжение 5,0 В;
- выходное напряжение:
+5,0 В для K2633EX011,
+9,0 В для K2633EX041,
+12 В для K2633EX051,
+15 В для K2633EX061
- типовой КПД 60%;
- выходная мощность до 1,0 Вт;
- герметичный металлокерамический корпус;
- малые габаритные размеры.

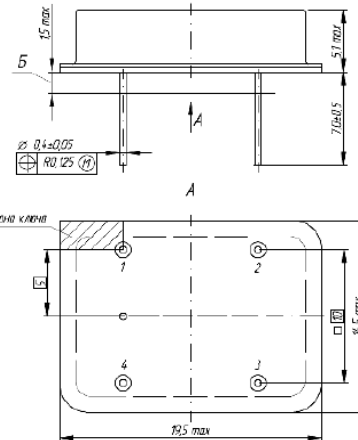
Применение:

- промышленная автоматика
- средства обеспечения безопасности
- телекоммуникационное оборудование
- контрольно-измерительное оборудование
- оборудование промышленного назначения для обработки данных

Аналог:

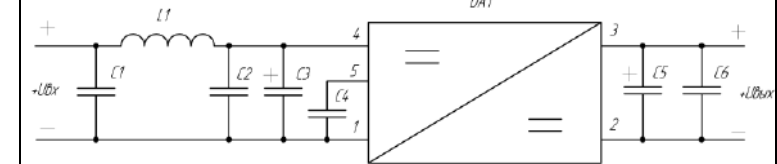
серия IW ф. XP Power, серия TSM ф. Traco

Габаритный чертёж корпуса



1 б – дырка фальса, в пределах которой производится контроль
смещения оси высадки от номинального расположения.
2 Нумерация высадок показана условно.

Схема применения



C1 – конденсатор керамический K10-47МВ 0,68 мкФ x 25В H20 ±20%
C2 – конденсатор керамический K10-47МВ 0,047 мкФ x 25В H20 ±20%
C3 – конденсатор tantalовый типа K53-68 33 мкФ x 16В ±20%
C4 – конденсатор керамический K15-20В 680 пФ x 1600В МП10
C5 – конденсатор tantalовый типа K53-68 100 мкФ x 20В ±20%
C6 – конденсатор керамический K10-47МВ 0,1 мкФ x 25В H20 ±20%
L1 - дроссель 70 ... 80 мГн

№ вывода	1	2	3	4	5
функциональное назначение	Общий входа	Выход -	Выход +	+ Питания входа	Корпус

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ $U_{\text{ПИТ}}=5,0\text{В}$ при 25°C

Наименование параметра, единица измерения	Обозна- чение	Норма (значение)		
		мин.	тип.	макс.
Номинальное выходное напряжение, В	U _{вых}	4,5	5,0	5,5
		8,0	9,0	10
		11	12	13
		14	15	16
Размах пульсации выходного напряжения (пик-пик), мВ	U _{ПЛ.П}	–	120	200
Ток потребления (при I _{вых} = 0 мА), мА	I _{ПОТР}	–	7,0	10
Ток потребления (при I _{вых} = макс), мА	I _{ПОТР}	–	350	450
Напряжение изоляции	U _{из}	500	–	–

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметры режима, единица измерения	Обозна- чение	пределенно-допустимый		пределенный	
		не менее	не более	не менее	не более
Входное напряжение, В	U _{вх}	4,5	5,5	3,0	9,0
Выходной ток нагрузки, мА	I _{вых}	–	200	–	250
		–	110	–	150
		–	80	–	100
		–	65	–	80
Выходная мощность, Вт	P _{вых}	–	1,0	–	1,4
Максимальная ёмкость нагрузки, мкФ	C _н	–	470	–	1000

Максимальный выходной ток нагрузки в диапазоне температур от 45°C до 85°C снижается по линейному закону до уровня $0,5 \times I_{\text{вых}}$.

Минимальная наработка 25000 часов, а в следующих облегченных режимах: напряжение питания 5,0 В; при $0,5 \times I_{\text{вых}}$; температура (от минус 10°C до 50°C) – 40000 часов. Интенсивность отказов в течение наработки – не более $1 \cdot 10^{-6}$. Гамма-процентный срок сохраняемости – 15 лет.

Особенности:

- номинальное входное напряжение 5,0 В;
- выходное напряжение:

 - + 5,0 В для K2633EX021,
 - + 3,3В для K2633EX031;

- типовой КПД 50%;
- выходная мощность до 0,5 Вт;
- линейный стабилизатор на выходе;
- защита от перегрузки и перегрева (интегрировано в линейный стабилизатор);
- малые пульсации выходного напряжения;
- герметичный металлокерамический корпус;
- малые габаритные размеры.

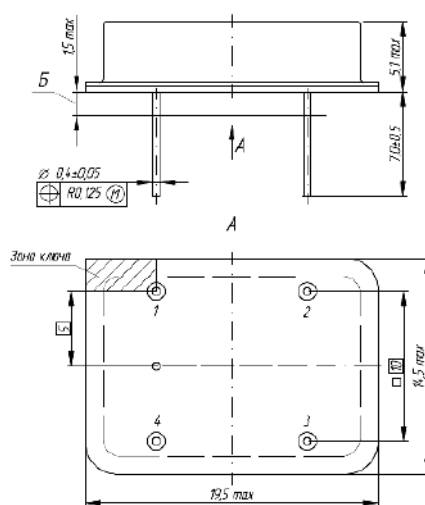
Применение:

- промышленная автоматика
- средства обеспечения безопасности
- телекоммуникационное оборудование
- контрольно-измерительное оборудование
- оборудование промышленного назначения для обработки данных

Аналог:

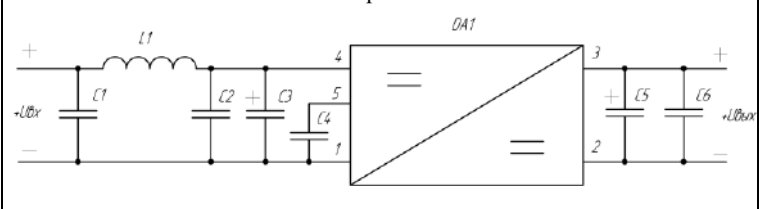
серия IW ф. XP Power, серия TSM ф. Traco

Габаритный чертёж корпуса



1 б – длина вывода, в пределах которой производится контроль смещения осей выводов от начального расположения.
2 Нумерация выводов показана условно.

Схема применения



C1 – конденсатор керамический K10-47МВ 0,68 мкФ x 25В H20 ±20%
C2 – конденсатор керамический K10-47МВ 0,047 мкФ x 25В H20 ±20%
C3 – конденсатор tantalовый типа K53-68 33 мкФ x 16В ±20%
C4 – конденсатор керамический K15-20В 680 пФ x 1600В МПО
C5 – конденсатор tantalовый типа K53-68 10 мкФ x 16В ±20%
C6 – конденсатор керамический K10-47МВ 0,1 мкФ x 25В H20 ±20%
L1 – дроссель 70 ... 80 мГн

№ вывода	1	2	3	4	5
функциональное назначение	Общий входа	Выход -	Выход +	+ Питания входа	Корпус

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ $U_{\text{пит}}=5,0\text{В}$ при 25°C

Наименование параметра, единица измерения	Обозна- чение	Норма (значение)		
		мин.	тип.	макс.
Номинальное выходное напряжение, В	$U_{\text{вых}}$	4,8	5,0	5,2
		3,0	3,3	3,63
Размах пульсации выходного напряжения (пик-пик), мВ	$U_{\text{ПЛ.П}}$	–	70	100
Ток потребления (при $I_{\text{вых}} = 0$ мА), мА	$I_{\text{ПОТР}}$	–	16	35
Ток потребления (при $I_{\text{вых}} = 100$ мА), мА	$I_{\text{ПОТР}}$	–	230	450
Напряжение изоляции	$U_{\text{из}}$	500	–	–

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметры режима, единица измерения	Обозна- чение	пределенно-допустимый		пределенный	
		не менее	не более	не менее	не более
Входное напряжение, В	$U_{\text{вх}}$	4,5	5,5	3,0	9,0
Выходной ток нагрузки, мА	$I_{\text{вых}}$	–	100	–	250
Выходная мощность, Вт	$P_{\text{вых}}$	–	0,5	–	1,0
Максимальная ёмкость нагрузки, мкФ	$C_{\text{н}}$	–	100	–	220

Максимальный выходной ток нагрузки в диапазоне температур от 45°C до 85°C снижается по линейному закону до уровня $0,5 \times I_{\text{вых}}$.

Минимальная наработка 25000 часов, а в следующих облегченных режимах: напряжение питания 5,0 В; при $0,5 \cdot I_{\text{вых}}$; температура (от минус 10°C до 50°C) – 40000 часов. Интенсивность отказов в течение наработки – не более $1 \cdot 10^{-6}$.

Гамма-процентный срок сохраняемости – 15 лет.

**DC-DC изолированный преобразователь напряжения для питания
интерфейсных схем и оптронов**

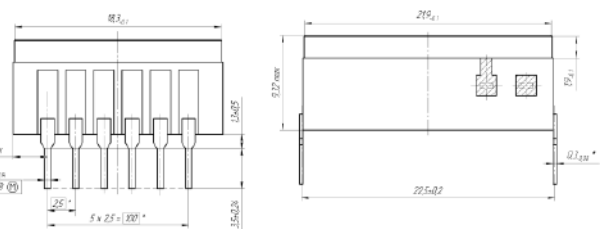
**серия 2633EX
ОКР "Мажор-5"**

Срок завершения ОКР - май 2024 г.

Особенности:

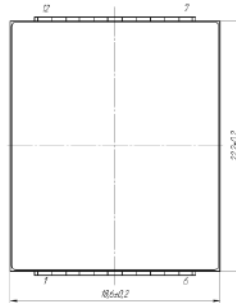
- номинальное входное напряжение 5,0 В;
- типовой КПД 60%;
- выходная мощность до 1,0 Вт;
- герметичный металлокерамический корпус;
- малые габаритные размеры 22,5x18,6x9,3 мм.

Габаритный чертёж корпуса



Применение:

- промышленная автоматика
- средства обеспечения безопасности
- телекоммуникационное оборудование
- контрольно-измерительное оборудование
- оборудование промышленного назначения для обработки данных



Аналог:

серия IW ф. XP Power, серия TSM ф. Traco

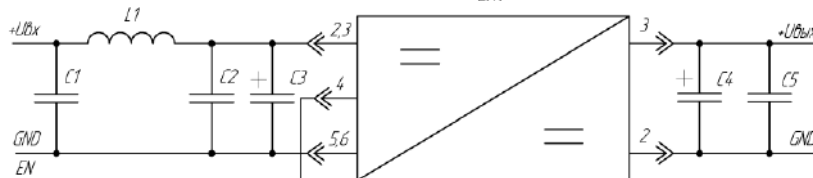
№ вывода	1	2, 3	4	5, 6	7, 8	11, 12
функциональное назначение	Корпус	+ Питания входа	Вход разрешения	Общий входа	Выход -	Выход +

Разрабатываются следующие исполнения микросборок:

Шифр исполнения	Выходное напряжение, В	Выходная мощность, Вт	Примечание
2633EX011	5,0	1,0	
2633EX021	3,3	0,33	линейный стабилизатор на выходе
2633EX031	5,0	0,5	линейный стабилизатор на выходе
2633EX041	9,0	1,0	
2633EX051	12	1,0	
2633EX061	15	1,0	

ТИПОВАЯ СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ МИКРОСБОРОК

DA1



DA1 – микросборка;

C1 – конденсатор керамический K10-47МВ 0,68 мкФ x 25В Н20 ±20% или аналогичный.

C2 – конденсатор керамический K10-47МВ 0,047 мкФ x 25В Н20 ±20% или аналогичный.

C3 – конденсатор tantalовый типа K53-68 10 мкФ x 10В ±20% или аналогичный по типу с низким полным сопротивлением соответствующего напряжения; Допускается применение другой емкости конденсатора C3, но не менее указанной.

C4 – конденсатор:

- tantalowy тип K53-68 22 мкФ x 25В ±20% или аналогичный по типу с низким полным сопротивлением соответствующего напряжения (для изделий 2633EX021, 2633EX031);

- tantalowy тип K53-68 100 мкФ x 20В ±20% или аналогичный по типу с низким полным сопротивлением соответствующего напряжения (для изделий 2633EX011, 2633EX041, 2633EX051, 2633EX061);

C5 – конденсатор керамический K10-47М 1 мкФ x 25В Н20 ±20% или аналогичный.

L1 – дроссель 70 ... 80 мкГн.

Допускается применение оксидно-полупроводниковых конденсаторов взамен tantalowych

ЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ МИКРОСБОРОК

Наименование параметра, единица измерения (режим измерения)	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра		Температура среды, °C	Для исполнения
		не менее	не более		
1. Выходное напряжение, В ($U_{BX} = 5,0 \text{ В}$)	$U_{\text{вых}}$	4,0	6,0	минус 60, 25, 85	2633EX011
		3,0	3,63		2633EX021
		4,5	5,5		2633EX031
		7,2	10,8		2633EX041
		9,6	14,4		2633EX051
		12	18		2633EX061
2. Выходной номинальный ток нагрузки, мА ($U_{BX} = 5,0 \text{ В}$)	$I_{H.\text{ном}}$	—	200	минус 60, 25	2633EX011
		—	100		2633EX021
		—	100		2633EX031
		—	110		2633EX041
		—	80		2633EX051
		—	65		2633EX061
		—	100		2633EX011
		—	50		2633EX021
		—	50		2633EX031
		—	55		2633EX041
		—	40		2633EX051
		—	33		2633EX061
3. Размах пульсации выходного напряжения, мВ ($U_{BX} = 5,0 \text{ В}$)	$U_{\text{пл.п}}$	-100	100	25	2633EX021, 2633EX031
		-200	200		2633EX011, 2633EX041, 2633EX051, 2633EX061
4. Ток потребления, мА ($U_{BX} = 5,0 \text{ В}, I_{\text{вых}} = 0 \text{ мА}$) ($U_{BX} = 5,0 \text{ В}, I_{\text{вых}} = I_{H.\text{ном}}$)	$I_{\text{пот}}$	—	50	минус 60, 25, 85	
		—	700		минус 60, 25, 85
5. Напряжение изоляции, В ($I_{\text{ут}} \leq 10 \text{ мкA}, t=5 \text{ с}$)	$U_{\text{из}}$	500	—	25	
6. Сопротивление изоляции, Ом ($U_{\text{из}} = 500 \text{ В}$)	$R_{\text{из}}$	5×10^9	—	25	

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметры режима, единица измерения	Обозначение	пределально-допустимый		пределенный		Примечание
		не менее	не более	не менее	не более	
Входное напряжение, В	U_{BX}	4,5	5,5	3,0	7,0	
Выходная мощность, Вт	$P_{\text{вых}}$	—	0,33	—	0,4	2, 7
		—	0,5	—	0,6	3, 7
		—	1,0	—	1,4	1, 4, 5, 6, 7
Ёмкость нагрузки, мкФ	C_H	—	100	—	220	3, 4, 5, 6
		—	470	—	1000	1, 2

Примечания

1. Для микросборок 2633EX011
2. Для микросборок 2633EX021
3. Для микросборок 2633EX031
4. Для микросборок 2633EX041
5. Для микросборок 2633EX051
6. Для микросборок 2633EX061
7. В диапазоне температур от 45 °C до 85 °C предельно-допустимая выходная мощность снижается по линейному закону до уровня 50 % от значения при нормальных условиях.

ПРОГНОЗИРУЕМЫЙ УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К СПЕЦИАЛЬНЫМ ФАКТОРАМ

7.I ₁	7.I ₂	7.I ₃	7.I ₆	7.I ₇	8.C ₁	8.C ₈
2Ус	2Ус	2Ус	2Ус	2Ус	5Ус	$0,1 \times 5\text{Ус}$

Гамма-процентная наработка до отказа (T_γ) микросборок при $\gamma = 99\%$ в типовом режиме эксплуатации при температуре окружающей среды не более 65 °C должна быть не менее 75 000 ч, в облегченных режимах и условиях – 140 000 ч. Гамма-процентный срок сохраняемости ($T_{\text{сг}}$) изделий при $\gamma = 99\%$ не более 25 лет.

Перечень ЭКБ 22-2022 с. 13

<p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оптоэлектронная гальваническая развязка 1500 В - ТТЛ входы и выходы с открытым коллектором - совместимость с ТТЛ и КМОП микросхемами - передача данных до 5 МБод - металлокерамический планарный корпус – 4112.16-1. 	<p>Применение - изолированный интерфейс RS-485</p> <p>Аналог Функциональный аналог ADuM24 (ф. Analog Device)</p> <p>Для устойчивой работы микросхемы необходимо включать конденсаторы 0,1 мкФ между выводами 1 – (2,9) и 16 – (9,15).</p>
---	---

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (25°C; U_{пит1} = 5 ± 0,5 В; U_{пит2} = 5 ± 0,5 В)

Наименование параметра	Обозначение	Ед. изм.	Значения		Режим измерения
			мин.	макс.	
Выходное напряжение низкого уровня	U _{вых} ⁰	В	-	0,5	I _{вых} = 5 мА
Напряжение изоляции	U _{из}	В	1500	-	t = 5 с
Входной ток низкого уровня	I _{вх} ⁰	мА	-	1,5	U _{вх} = 0
Входной ток высокого уровня	I _{вх} ¹	мА	-	0,5	U _{вх} = U _{пит}
Выходное ток высокого уровня	I _{вых} ¹	мкА	-	100	U _{вых} = U _{пит}
Ток потребления	I _{пот1}	мА	-	10	U _{пит1} = 5,5 В
Ток потребления	I _{пот2}	мА	-	10	U _{пит2} = 5,5 В
Время задержки распространения при включении	t _{здр} ¹⁰	нс	-	200	R _н =510 Ом
Время задержки распространения при выключении	t _{здр} ⁰¹	нс	-	200	R _н =510 Ом
Время задержки включения по входу разрешения	t _{вкл} ¹⁰	нс	-	50	R _н =510 Ом
Время задержки выключения по входу разрешения	t _{выкл} ⁰¹	нс	-	50	R _н =510 Ом

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметры режима	Обозначение	Ед. изм.	Мин.	Макс.
Напряжение питания 1	U _{пит1}	В	4,5 В	5,5
Напряжение питания 2	U _{пит2}	В	4,5 В	5,5
Входное напряжение низкого уровня	U _{вх} ⁰	В	0	0,4
Входное напряжение высокого уровня	U _{вх} ¹	В	2,4	U _{пит}
Выходной ток низкого уровня	I _{вых} ⁰	мА	5	15
Рабочий диапазон температур	T	°C	-60	125

УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К СПЕЦИАЛЬНЫМ ФАКТОРАМ

7.И ₁ ,7.И ₂ ,7.И ₃	7.И ₆	7.И ₇	7.И ₈	7.С ₁	7.С ₄	7.К ₁	7.К ₄	7.К ₁₁ , 7.К ₁₂
1Ус	5Ус	2Ус	$1,5 \times 10^{-4} \times 1\text{Ус}$	1Ус	1Ус	1К/2К	1К	60 МэВ·см ² /мг

Гамма-процентная наработка T_γ при γ = 97,5 % при температуре окружающей среды не более (65±5) °C - не менее 100 000 ч.

Гамма - процентный срок сохраняемости T_{сγ} при γ = 99 % - 25 лет.

**Микросборки трехканального двунаправленного оптоэлектронного переключателя
для гальванически развязанных интерфейсов в двух исполнениях**
2634BB054 – инвертор входного сигнала
2634BB064 – повторитель входного сигнала

в расширение
серии 2634BB014
АЕНВ.431290.465ТУ

ОКР "Мегабит - 5И". Предварительное сообщение

Особенности

- оптоэлектронная гальваническая развязка
- напряжение изоляции 1500 В
- ТТЛ входы и выходы с открытым коллектором
- совместимость с ТТЛ и КМОП микросхемами
- передача данных до 5,0 МБод
- металлокерамический планарный корпус – МК 4112.16-1.04

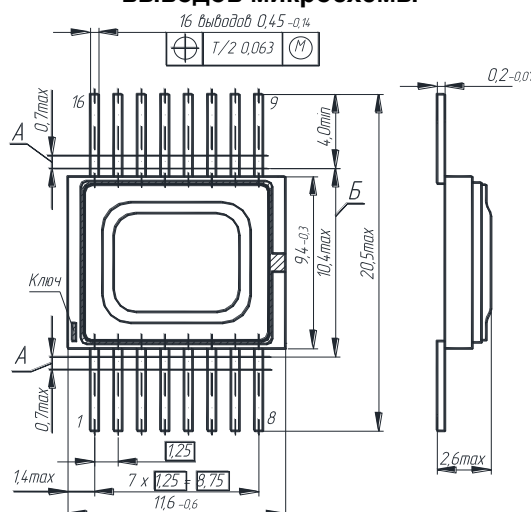
Применение

- изолированный интерфейс RS-485

Аналог

Функциональный аналог ADuM24 - ф. Analog Device.

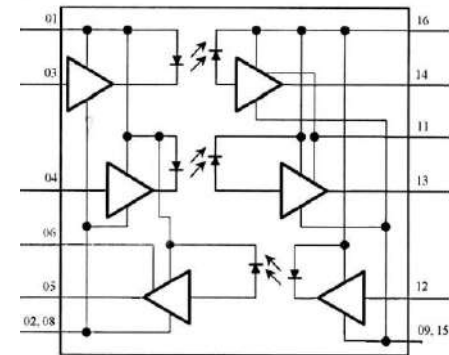
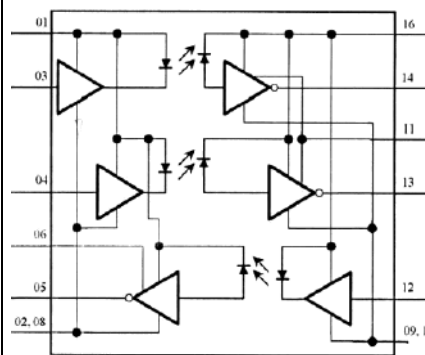
Общий вид и расположение выводов микросхемы



Назначение выводов

- 1 – плюс напряжения питания Упит1;
- 2 – минус напряжения питания Упит1 (общий);
- 3 – вход 1;
- 4 – вход 2;
- 5 – выход 3;
- 6 – вход разрешения (RE);
- 7 – не подключен;
- 8 – минус напряжения питания Упит1 (общий);
- 9 – минус напряжения питания Упит2 (общий);
- 10 – не подключен;
- 11 – вход разрешения (DE);
- 12 – вход 3;
- 13 – выход 2;
- 14 – выход 1;
- 15 – минус напряжения питания Упит2 (общий);
- 16 - плюс напряжения питания Упит2.

2634BB054



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (25°C; U_{пит1} = 5 ± 0,5 В; U_{пит2} = 5 ± 0,5 В)

Наименование параметра	Обозна- чение	Ед. изм.	Значения		Режим измерения
			мин.	макс.	
Выходное напряжение низкого уровня	U _{вых} ⁰	В	-	0,5	I _{вых} = 5 мА
Напряжение изоляции	U _{из}	В	1500		I _{ут} ≤ 10 мкА, t=5 с
Входной ток низкого уровня	I _{вх} ⁰	мА	-	1,5	U _{вх} = 0 В
Входной ток высокого уровня	I _{вх} ¹	мА	-	1,5	U _{вх} = U _{пит}
Выходной ток высокого уровня	I _{вых} ¹	мкА	-	250	U _{вых} = U _{пит}
Ток потребления (на канал)	I _{пот1}	мА	-	10	U _{пит1} = 5,5 В
Ток потребления (на канал)	I _{пот2}	мА	-	10	U _{пит2} = 5,5 В
Время задержки распространения при включении	t _{здр} ⁰¹	нс	-	200	R _н =510 Ом
Время задержки распространения при выключении	t _{здр} ⁰¹	нс	-	200	R _н =510 Ом
Время задержки включения по входу разрешения	t _{вкл} ¹⁰	нс	-	50	R _н =510 Ом
Время задержки выключения по входу разрешения	t _{выкл} ⁰¹	нс	-	50	R _н =510 Ом

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

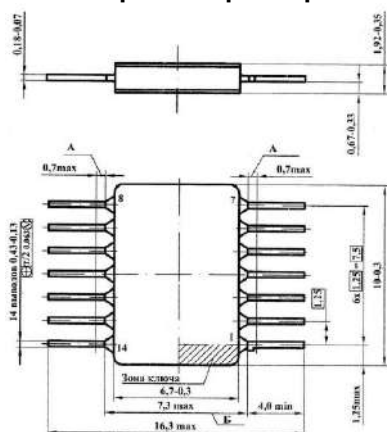
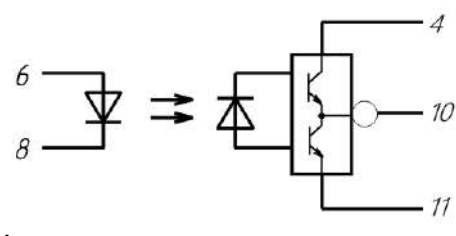
Параметры режима	Обозначение	Ед. изм.	Мин.	Макс.
Напряжение питания 1	U _{пит1}	В	4,5	5,5
Напряжение питания 2	U _{пит2}	В	4,5	5,5
Входное напряжение низкого уровня	U _{вх} ⁰	В	0	0,4
Входное напряжение высокого уровня	U _{вх} ¹	В	2,4	U _{пит}
Выходной ток низкого уровня	I _{вых} ⁰	мА	-	15
Рабочий диапазон температур	T	°С	-60	125

Особенности

- выходное напряжение: ТТЛ уровни
- напряжение изоляции 100 В;
- быстродействие 500 нс;
- аналог 249ЛП1А соответствующий требованиям ОСТ В 11 1009-2001 и КГВС "Климат-8"

Применение

- быстродействующий изолированный интерфейс;
- шинные контроллеры;
- высоконадежная аппаратура

Габаритные размеры**Электрическая схема**

4 – питание;
6 – анод излучающего диода;
8 – катод излучающего диода;
10 – выход;
11 – общий

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (Токр = минус 60°C...125°C)

Наименование параметра	Обозн.	Ед. изм.	Мин.	Макс.	Режим измерения
Входное напряжение	U _{ВХ}	В	1,0	1,9	I _{ВХ} = 10 мА
Ток потребления	I _{пот}	мА	-	10	Упит=5,5 В, T = 25 °C
Выходное напряжение низкого уровня	U ⁰ _{вых}	В	-	0,3	I _{ВХ} = 10 мА, I ⁰ _{вых} =1,8 мА, Упит= от 4,5 до 5,5 В
Выходное напряжение высокого уровня	U ¹ _{вых}	В	2,3	-	I _{ВХ} = 1,0 мА, I ¹ _{вых} =-0,12 мА, Упит= от 4,5 до 5,5 В
Время задержки распространения сигнала при включении	t ¹⁰ _{зд.р}	нс	-	500	Упит = от 4,5 до 5,5 В, I _{ВХ.и} =10 мА, T = 25 °C
			-	800	Упит = от 4,5 до 5,5 В, I _{ВХ.и} =10 мА, T = 125 °C и минус 60 °C
Время задержки распространения сигнала при выключении	t ⁰¹ _{зд.р}	нс	-	500	Упит = от 4,5 до 5,5 В, I _{ВХ.и} =10 мА, T = 25 °C
			-	900	Упит = от 4,5 до 5,5 В, I _{ВХ.и} =10 мА, T = 125 °C и минус 60 °C
Сопротивление изоляции	R _{из}	Ом	10 ⁹	-	U _{из} = 100 В

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметр	Обозначение	Мин.	Макс.	Примечание
Напряжение изоляции, В	U _{из}	-	100	Переменное напряжение
Входное обратное напряжение, В	U _{ВХ.обр}	-	3,5	-
Выходной ток низкого уровня, мА	I ⁰ _{вых}	-	15	-
Выходной ток высокого уровня, мА	I ¹ _{вых}	-	1,5	-
Максимальный входной ток, мА	I _{ВХ}	-	25	-
Входной импульсный ток, мА	I _{ВХ.имп.}	-	100	t _и <10мс, n=2
Напряжение питания, В	Упит	4,5	5,5	-
Рабочий диапазон температур, °C	Токр	минус 60	125	-

Характеристики стойкости

8.I ₁ - 8.I ₃ , 8.I ₆ , 8.I ₇	8.I ₈	8.C ₁	8.C ₈	8.K ₁	8.K ₂	8.K ₇	8.K ₁₃
1Ус	2·10 ⁻⁴ ×1Ус	1Ус	2×1Ус	1К	0,2×1К	1К	1K _O

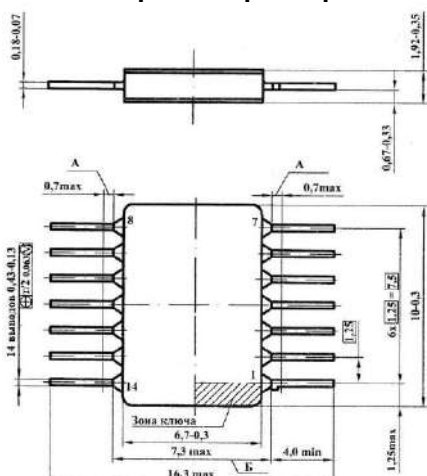
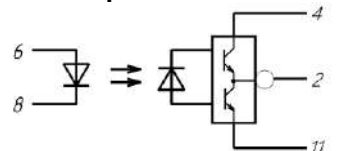
Гамма-процентная наработка до отказа Ту микросборок при γ = 97,5% в режимах и условиях, установленных в настоящих технических условиях должна быть не менее 100 000 ч и в облегченном режиме при температуре окружающей среды не более 25 °C - 150 000 ч., в пределах срока службы Тсл = 25 лет.

Особенности

- выходное напряжение: ТТЛ уровни;
- напряжение изоляции 100 В;
- быстродействие 300 нс;
- аналог 249ЛП4 соответствующий ОСТ В 11 1009-2001 и КГБС "Климат-8"

Применение

- быстродействующий изолированный интерфейс;
- шинные контроллеры;
- высоконадежная аппаратура

Габаритные размеры**Электрическая схема**

2 – выход;
4 – питание;
6 – анод излучающего диода;
8 – катод излучающего диода;
11 – общий.

Для устойчивой работы микросхемы рекомендуется включать конденсатор 0,1 мкФ между выводами 11 и 4 (общий и питание).

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (T = минус 60°С...125°С)

Наименование параметра	Обозн.	Ед. изм.	Мин.	Макс.	Режим измерения
Входное напряжение	Uвх	В	-	1,7	I _{вх} = 15mA, T = 25°C и 125°C
				2,0	I _{вх} = 15mA, T = минус 60°C
Ток потребления	I _{пот}	МА	-	10	Uпит=5,5 В, T = 25 °C
Выходное напряжение низкого уровня	U ⁰ вых	В	-	0,4	I _{вх} = 15 mA, Uпит = от 4,5 до 5,5 В, I _{вых} = 1,8 mA
Выходное напряжение высокого уровня	U ¹ вых	В	2,4	-	I _{вх} = 0,25 mA, Uпит = от 4,5 до 5,5 В, I _{вых} = 0,12 mA
Время задержки распространения сигнала при включении	t ¹⁰ здр	нс	-	200	Uпит = от 4,5 до 5,5 В, I _{вх.и} = 20 mA
Время задержки распространения сигнала при выключении	t ⁰¹ здр	нс	-	300	Uпит = от 4,5 до 5,5 В, I _{вх.и} = 20 mA, T = 25 °C
				500	Uпит = от 4,5 до 5,5 В, I _{вх.и} = 20 mA, T = 125 °C и минус 60 °C
Сопротивление изоляции	R _{из}	Ом	10 ⁹	-	U _{из} = 100В, T = 25°C

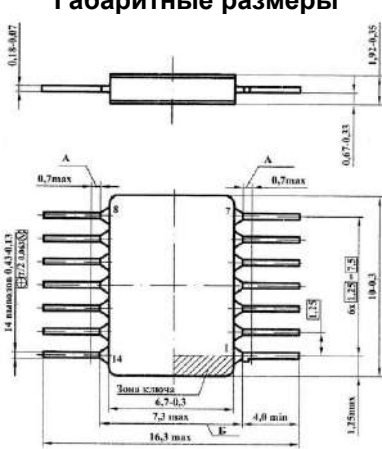
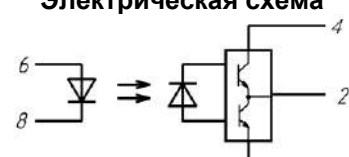
ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметр	Обозначение	Мин.	Макс.	Примечание
Напряжение изоляции, В	U _{из}	-	100	Переменное
Входное обратное напряжение, В	U _{вх.обр}	-	3,5	-
Максимальный входной ток, мА	I _{вх}	-	25	-
Входной импульсный ток, мА	I _{вх.имп.}	-	100	t _и <10 мс, n=2
Выходной ток низкого уровня, мА	I ⁰ вых	-	15	-
Выходной ток высокого уровня, мА	I ¹ вых	-	0,12	-
Напряжение питания, В	Uпит	4,5	5,5	-
Рабочий диапазон температур, °С	Токр	минус 60	125	-

Характеристики стойкости

8.I ₁ - 8.I ₃ , 8.I ₆ , 8.I ₇	8.I ₈	8.C ₁	8.C ₈	8.K ₁	8.K ₂	8.K ₇	8.K ₁₃
1Ус	2·10 ⁻⁴ ×1Ус	1Ус	2×1Ус	1К	0,2×1К	1К	1К ₀

Гамма-процентная наработка до отказа Ту микросборок при $\gamma = 97,5\%$ в режимах и условиях, установленных в настоящих технических условиях должна быть не менее 100 000 ч и в облегченном режиме при температуре окружающей среды не более 25 °C - 150 000 ч., в пределах срока службы Тсл = 25 лет.

<p>Особенности</p> <ul style="list-style-type: none"> - выходное напряжение: ТТЛ уровни - напряжение изоляции 100 В; - быстродействие 300 нс; - аналог 249ЛП5 соответствующий ОСТ В 11 1009-2001 и КГВС "Климат-8" <p>Применение</p> <ul style="list-style-type: none"> - быстродействующий изолированный интерфейс; - шинные контроллеры; - высоконадежная аппаратура; 		<p>Электрическая схема</p>  <p>2 – выход; 4 – питание; 6 – анод излучающего диода; 8 – катод излучающего диода; 11 – общий.</p> <p>Для устойчивой работы микросхемы рекомендуется включать конденсатор 0,1 мкФ между выводами 11 и 4 (общий и питание).</p>
--	--	---

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (T = минус 60°С...125°С)

Наименование параметра	Обозн.	Ед. изм.	Мин.	Макс.	Режим измерения
Входное напряжение	U _{вх}	В	-	1,7	I _{вх} = 15mA, T = 25°C и 125°C
				2,0	I _{вх} = 15mA, T = минус 60°C
Ток потребления	I _{пот}	мА	-	10	Упит=5,5 В, T = 25 °C
Выходное напряжение низкого уровня	U ⁰ _{вых}	В	-	0,4	I _{вх} = 0,1 mA, Упит = от 4,5 до 5,5 В, I _{вых} = 1,6 mA
Выходное напряжение высокого уровня	U ¹ _{вых}	В	2,4	-	I _{вх} = 12 mA, Упит = от 4,5 до 5,5 В, I _{вых} = -0,08 mA
Время задержки распространения сигнала при включении	t ⁰¹ _{зд.р}	нс	-	300	Упит = от 4,5 до 5,5 В, I _{вх.и} = 15 mA, T = 25 °C
				500	Упит = от 4,5 до 5,5 В, I _{вх.и} = 15 mA, T = 125 °C и минус 60 °C
Время задержки распространения сигнала при выключении	t ¹⁰ _{зд.р}	нс	-	300	Упит = от 4,5 до 5,5 В, I _{вх.и} = 15 mA, T = 25 °C
				500	Упит = от 4,5 до 5,5 В, I _{вх.и} = 15 mA, T = 125 °C и минус 60 °C
Сопротивление изоляции	R _{из}	Ом	10 ⁹	-	Уиз=100В, T = 25 °C

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметр	Обозначение	Мин.	Макс.	Примечание
Напряжение изоляции, В	U _{из}	-	100	Переменное
Входное обратное напряжение, В	U _{вх.об}	-	3,5	-
Выходной ток низкого уровня, мА	I ⁰ _{вых}	-	15	-
Выходной ток высокого уровня, мА	I ¹ _{вых}	-	0,8	-
Максимальный входной ток, мА	I _{вх}	-	25	-
Входной импульсный ток, мА	I _{вх.имп.}	-	100	t _и <10мс, n=2
Напряжение питания, В	Упит	4,5	5,5	-
Рабочий диапазон температур, °С	Токр	-60	125	-

Характеристики стойкости

8.И ₁ - 8.И ₃ , 8.И ₆ , 8.И ₇	8.И ₈	8.C ₁	8.C ₈	8.K ₁	8.K ₂	8.K ₇	8.K ₁₃
1Ус	2·10 ⁻⁴ ×1Ус	1Ус	2×1Ус	1К	0,2×1К	1К	1К ₀

Гамма-процентная наработка до отказа Ту микросборок при γ = 97,5% в режимах и условиях, установленных в настоящих технических условиях должна быть не менее 100 000 ч и в облегченном режиме при температуре окружающей среды не более 25 °C - 150 000 ч., в пределах срока службы Тсл = 25 лет.

Особенности

- трансформаторная гальваническая развязка
- коммутируемый ток: 10 А (20 А)
- коммутируемое напряжение: 100 В
- время включения/выключения 2 / 2 мс
- сигнал статуса выходной цепи
- защита от перегрузки I^2t и КЗ
- 1000 В напряжение изоляции

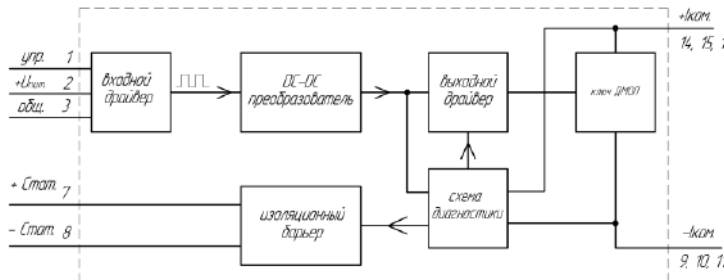
Применение:

- замена электромагнитных реле;
- силовой интерфейс бортовых устройств;
- силовая электротехника;
- гальваническая развязка силовых цепей.

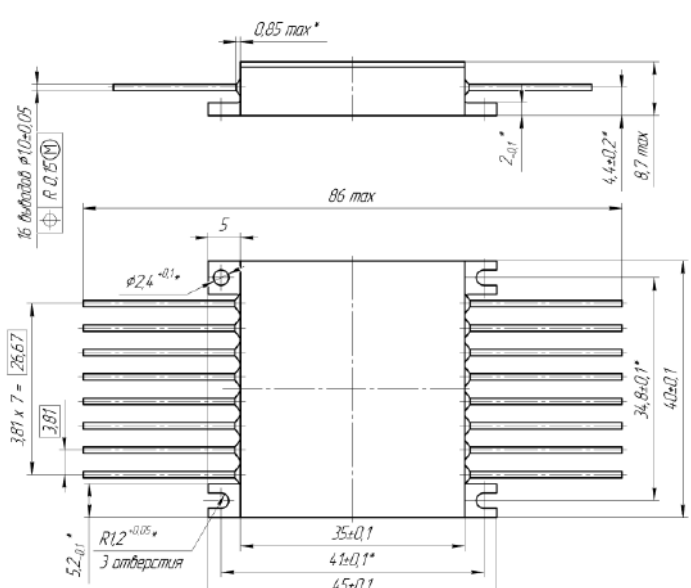
Аналоги

серии 53503 и 53504 (Micropac Industries)

Схема электрическая



Общий вид и расположение выводов



Назначение выводов

Номер вывода	Функциональное назначение
1	Разрешение
2	Питание
3	Общий
7	статус "+"
8	статус "-"
9, 10, 11	Контакт V-
14, 15, 16	Контакт V+

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ при 25 °C

Наименование параметра	Обозначение	Значение		Режим измерения
		мин.	макс.	
Напряжение изоляции, В	Uиз	1000	—	Iут.вх-вых ≤ 10 мкА, t=5 с
Выходное сопротивление в открытом состоянии, Ом	Rотк	—	0,024	Uпит=Uвх = 5 В, Iком = 20 А, tизм = 30 мс
Сопротивление изоляции, Ом	Rиз	5·10 ¹⁰	—	Uиз = 500 В
Ток утечки на выходе, мкА	Iут.вых	—	10	Uпит= 5,0 В, Uком= 100 В
Ток потребления в выключенном состоянии, мкА	Iпот.выкл	—	5,0	Uпит = 5,0 В, Uвх = 0,0 В
Ток потребления во включенном состоянии, мА	Iпот.вкл	—	10	Uпит = 5,0 В, Uвх = 5,0 В
Входной ток управления, мкА	Iвх	—	100	Uпит=5,0 В, Uвх = 0,0 В или 5,0 В
Выходной ток срабатывания схемы «СТАТУС», А	Ict1	—	5,0	Uпит=5,0 В, Ict = 2,0 мА
Выходной ток по выходу «СТАТУС», мА	Iвых.ст	1,0	—	Uпит=5,0 В, Ict1 = 5,5 А
Остаточное напряжение по выходу «СТАТУС», В	Uвых.ост	—	0,4	Uпит=5,0 В, Iвых= 5,5 А, Iвых.ст = 2,0 мА
Ток утечки по выходу «СТАТУС», мкА	Iут.ст	—	5,0	Uст=10 В, Iком = 0,0 А
Ток срабатывания схемы защиты от перегрузки, А	Iкз	22	—	Uпит=5,0 В
Время включения, мс	tвкл	—	2,0	Uпит=5 В, Uком = 10 В,
Время выключения, мс	tвыкл	—	2,0	Rh=51 Ом

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметры режима	Обозна-чение	предельно-допустимый		предельный		Примечание
		не менее	не более	не менее	не более	
Напряжение питания, В	U _{пит}	4,5	5,5	- 0,5	9,0	
Коммутируемое напряжение, В	U _{ком}	0	100	0	120	
Постоянный коммутируемый ток, А	I _{ком}	0	10	0	12	Без радиатора
		0	20	0	22	С радиатором
Входное напряжение высокого уровня (вход управления), В	U _{вх} ¹	3,5	U _{пит}	-	U _{пит} +0,3	
Входное напряжение низкого уровня (вход управления), В	U _{вх} ⁰	0	0,4	-0,3	-	
Максимальная рассеиваемая мощность, Вт	P _{РАС}	0	2,5	-	3,0	Без радиатора
		0	10	-	11	С радиатором
Температура p-n перехода, °C	T _{p-МАКС}	-	150	-	175	

УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К СПЕЦИАЛЬНЫМ ФАКТОРАМ

7.И ₁	7.И ₆	7.И ₇	7.И ₈	7.И ₁₂	7.И ₁₃	7.С ₁	7.С ₄	7.К ₁ , 7.К ₄ , 7.К ₇	7.К ₁₁ , 7.К ₁₂
2Ус	3Ус	2×3Ус	4·10 ⁶ ×3Ус	4×1Р	0,02×1Р	5×4Ус	0,4×4Ус	0,06×1К	60 МэВ·см ² /мг

Гамма-процентная наработка до отказа T_γ микросборки при γ = 97,5 % в режимах и условиях, допускаемых и установленных в настоящем ТЗ, при T_{p-МАКС} = 150°C должна быть не менее 150 000 ч и не менее 200 000 ч. в облегчённых режимах (U_{пит} = 5,0 В; I_{ком} ≤ 5 А; U_{ком} ≤ 60 В; T_{p-МАКС} ≤ 133°C) в пределах срока службы T_{сл} = 25 лет.

Гамма-процентный срок сохраняемости (T_{СУ}) изделий при γ = 99 % при хранении в упаковке изготовителя в условиях отапливаемых хранилищ, хранилищ с кондиционированием воздуха по ГОСТ В 9.003, а также вмонтированных в защищенную аппаратуру или находящихся в защищенном комплекте ЗИП во всех местах хранения не менее 25 лет.

Особенности

- трансформаторная гальваническая развязка
- коммутируемый ток: 2,5 А (5,0 А)
- коммутируемое напряжение: 200 В
- тепловая защита > 150°C
- сигнал статуса выходной цепи
- защита от перегрузки и КЗ
- время включения/выключения 2 / 2 мс
- 1000 В напряжение изоляции
- 16-выводной металлокерамический корпус

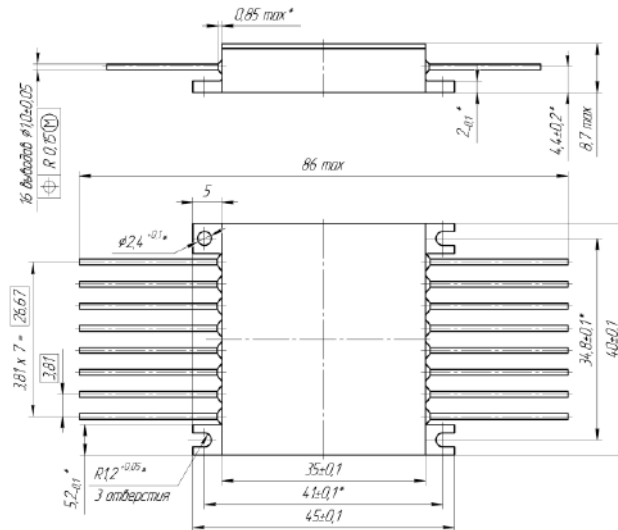
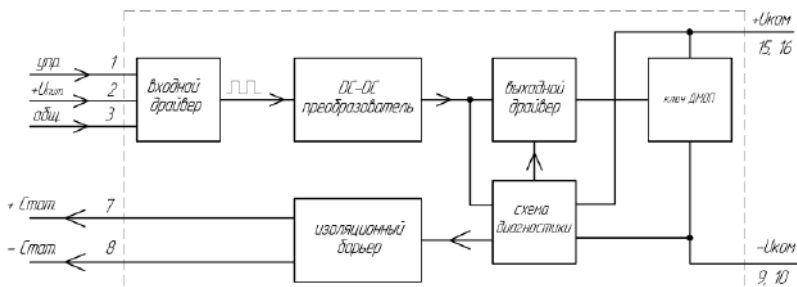
Применение:

- замена электромагнитных реле;
- силовой интерфейс бортовых устройств;
- силовая электротехника;
- гальваническая развязка силовых цепей.

Аналоги

MPC-53503-250-05 (Micropac Industries)

Структурная схема разрабатываемой микросборки



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ при 25 °C

Наименование параметра	Обозначение	Значение		Режим измерения
		мин.	макс.	
Напряжение изоляции, В	Uиз	1000	—	I _{УТ.ВХ-ВЫХ} ≤ 10 мкА, t=5 с
Выходное сопротивление в открытом состоянии, Ом	R _{отк}	—	0,2	U _{пит} =U _{вх} =5 В, I _{ком} =5 А, t _{изм} =30 мс
Сопротивление изоляции, Ом	R _{из}	5·10 ¹⁰	—	U _{из} =500 В
Ток утечки на выходе, мкА	I _{УТ.ВЫХ}	—	10	U _{пит} =5,0 В, U _{вх} =200 В
Ток потребления в выключенном состоянии, мА	I _{ПОТ.ВЫКЛ}	—	4,0	U _{пит} =5,0 В, U _{вх} =0,0 В
Ток потребления во включенном состоянии, мА	I _{ПОТ.ВКЛ}	—	12	U _{пит} =5,0 В, U _{вх} =5,0 В
Входной ток управления, мкА	I _{вх}	—	100	U _{пит} =5,0 В, U _{вх} =0,0 В или 5,0 В
Выходной ток срабатывания схемы «СТАТУС», А	I _{СТ1}	—	0,4	U _{пит} =5,0 В, I _{СТ} =2,0 мА
Выходной ток по выходу «СТАТУС», мА	I _{вых.ст}	1,0	—	U _{пит} =5,0 В, I _{СТ1} =0,5 А
Остаточное напряжение по выходу «СТАТУС», В	U _{вых.ост}	—	0,4	U _{пит} =5,0 В, I _{вых} =0,5 А, I _{вых.ст} =2,0 мА
Ток утечки по выходу «СТАТУС», мкА	I _{УТ.СТ}	—	5,0	U _{СТ} =10 В, I _{ком} =0,0 А
Время включения выхода, мс	t _{вкл.вых}	—	2,0	U _{пит} =5 В, U _{ком} =10 В, R _H =51 Ом
Время выключения выхода, мс	t _{выкл.вых}	—	2,0	
Время включения схемы «Статус», мс	t _{вкл.ст}	—	2,0	U _{пит} =5 В, I _{ком} =1,0 А, R _{H,ст} =4,7 кОм
Время выключения схемы «Статус», мс	t _{выкл.ст}	—	2,0	

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

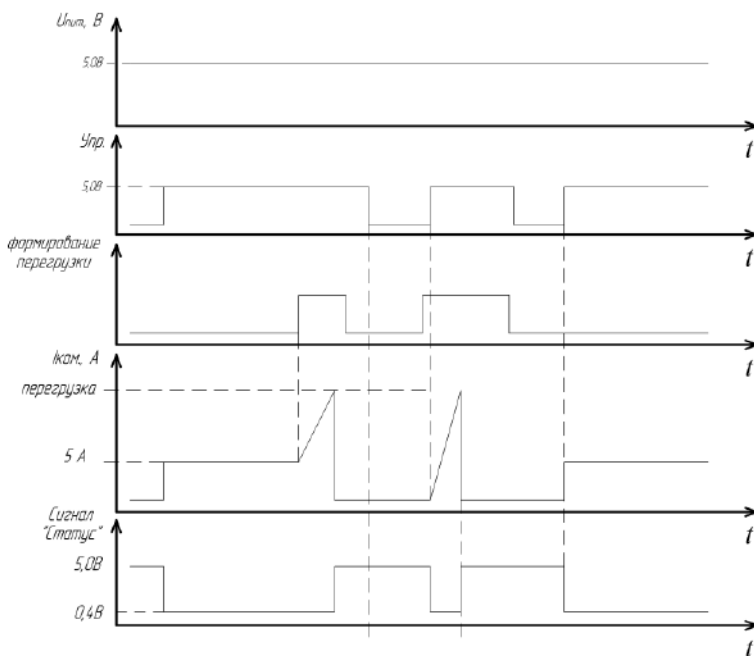
Параметры режима	Обозна- чение	предельно- допустимый		предельный		Примечание
		не менее	не более	не менее	не более	
Напряжение питания, В	U _{ПИТ}	4,5	5,5	-0,5	9,0	
Коммутируемое напряжение, В	U _{КОМ}	0	200	-0,5	300	
Постоянный коммутируемый ток, А	I _{КОМ}	0	2,5	0	3,0	Без радиатора
		0	5,0	0	6,0	С радиатором
Входное напряжение высокого уровня (вход управления), В	U _{ВХ} ¹	3,5	U _{СС}	-	U _{ПИТ} +0,3	
Входное напряжение низкого уровня (вход управления), В	U _{ВХ} ⁰	0	0,4	-0,3	-	
Ток срабатывания схемы защиты от перегрузки, А	I _{КЗ}	6,0	-	-	-	
Максимальная допустимая рассеиваемая мощность, Вт	P _{РАС.МАКС}	-	2,5	-	3,0	Без радиатора
		-	10,0	-	11,0	С радиатором
Температура p-n перехода, °C	T _{П-МАКС}	-	150	-	175	

В диапазоне температур от плюс 60 °C до плюс 125 °C предельно-допустимый постоянный коммутируемый ток и ток срабатывания защиты снижается по линейному закону до уровня 50 % от значения при нормальных условиях.

Функциональное назначение выводов микросборки

№ вывода	Обозначение вывода	Функциональное назначение
1	Упр.	Вход управления микросборки. Активный уровень - лог. "1"
2	+ U _{ПИТ}	Вход питания микросборки, +5,0В
3	общ.	Общий логики
7	+ Стат.	Положительный вывод статуса состояния нагрузки
8	- Стат.	Общий вывод статуса состояния нагрузки
15, 16	+ U _{КОМ..}	Положительный выход коммутируемой цепи
9, 10	- U _{КОМ..}	Общий коммутируемой цепи

Временная диаграмма функционирования микросборки



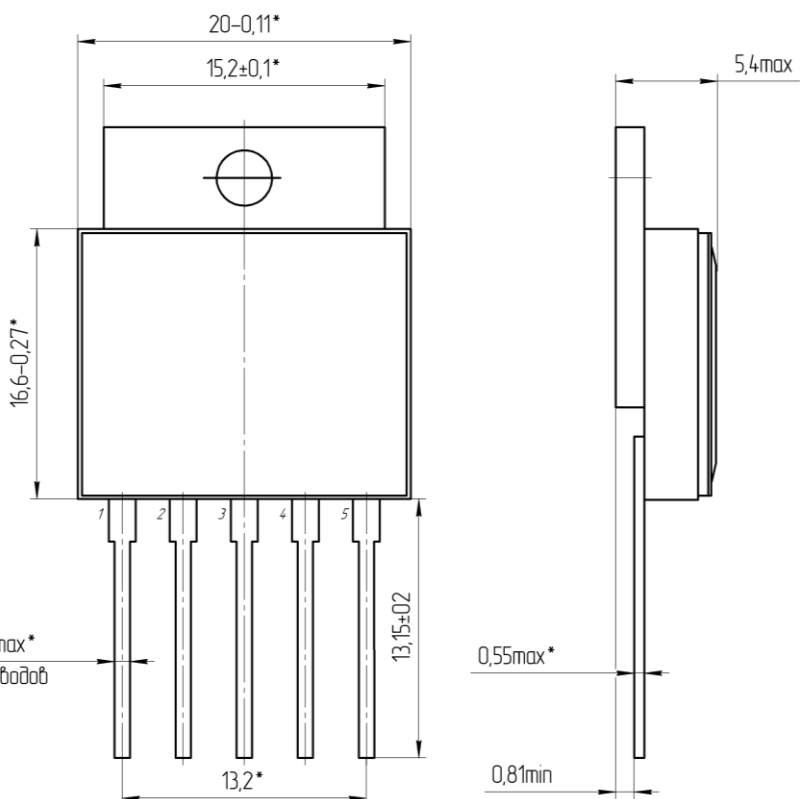
Уровень стойкости к специальным факторам

7.И ₁	7.И ₂	7.И ₃	7.И ₆	7.И ₇	7.С ₁	7.С ₄
3Ус	1Ус	1Ус	0,6×2Ус	4×3Ус	10×4Ус	0,9×4Ус

Гамма-процентная наработка до отказа (T_γ) микросборок при $\gamma = 97\%$ в типовом режиме эксплуатации при температуре окружающей среды не более 65 °C должна быть не менее 100 000 ч, и не менее 120 000 ч. в облегченных режимах (U_{ПИТ} = 5,0 В; I_{КОМ} ≤ 1,5 А; U_{КОМ} ≤ 100 В) и окружающей температуре среды не более 35 °C в пределах срока службы T_{сл} = 25 лет.

Гамма-процентный срок сохраняемости (T_{Сγ}) изделий при $\gamma = 97\%$ не более 25 лет.

Расположение выводов и габариты микросборки



Особенности:

- коммутируемое напряжение: 80 В
- коммутируемый ток: 8,0 А
- выходное сопротивление в открытом состоянии: 80 мОм
- напряжение питания 4,5 ... 5,5 В;
- 1000 В напряжение изоляции;
- ТТЛ, КМОП совместимость по входу управления;
- 5-выводной металлокерамический корпус КТ-110-1;
- высокое быстродействие.

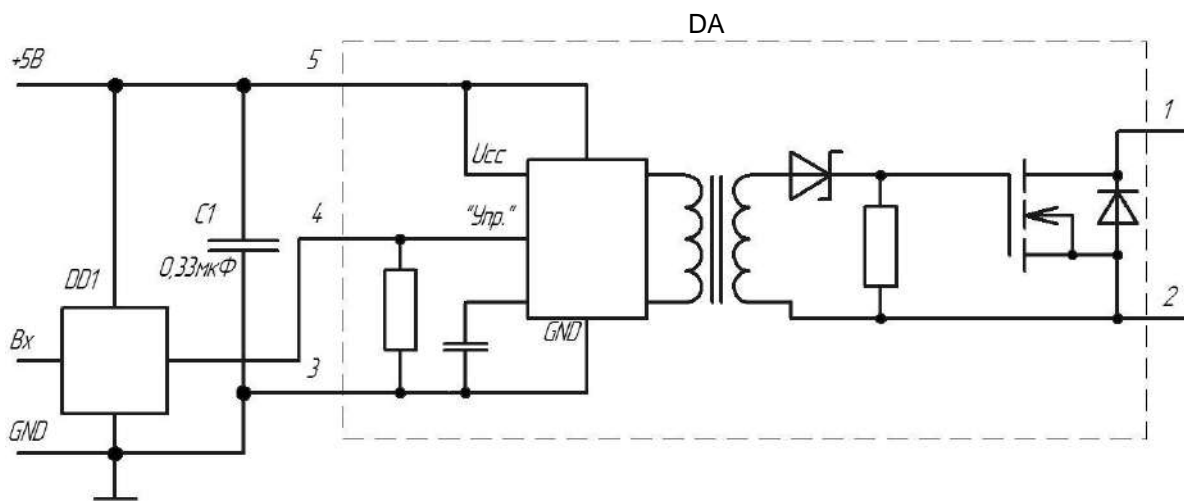
Применение:

- замена электромагнитных реле;
- силовая электротехника;
- гальваническая развязка силовых цепей.

Аналог:

- Series M33-2N Teledyne relays

Схема подключения микросборки



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ при 25°C

Наименование параметра	Обозн.	Ед. изм.	мин.	макс.	Режим измерения
Ток потребления во включенном состоянии	I _{ПОТР}	мА	—	30	U _{ПИТ} = U _{УПР} = 5,0 В
Ток потребления в выключенном состоянии	I _{ПОТР.ВЫКЛ.}	мкА	—	5,0	U _{ПИТ} = 5,0 В, U _{УПР} = 0 В
Входной ток управления	I _{ВХ}	мкА	—	100	U _{ПИТ} = 5,0 В
Ток утечки на выходе в закрытом состоянии	I _{УТ}	мкА	—	10	U _{ПИТ} = 5,0 В, U _{УПР} = 0 В, U _{КОМ} = 80 В
Напряжение изоляции	U _{ИЗ}	В	1000	—	I _{УТ.ВЫХ} ≤ 10 мкА; T = 5с
Выходное сопротивление в открытом состоянии	R _{ОТК}	Ом	—	0,08	U _{ПИТ} = U _{УПР} = 5,0 В, I _{КОМ} = 8,0 А, T _{ИЗМ.} ≤ 30 мс
Время включения	T _{ВКЛ}	мкс	—	50	U _{ПИТ} = 10 В, R _H = 51 Ом,
Время выключения	T _{ВЫКЛ}	мкс	—	500	U _{ПИТ} = 5,0 В

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наименование параметров, единица измерения	Буквенное обозначение параметра	Предельно-допустимая норма при эксплуатации		Предельная норма при эксплуатации		Номер пункта примечания
		не менее	не более	не менее	не более	
Коммутируемое напряжение, В	$U_{\text{КОМ}}$	0	80	-0,5	110	
Напряжение питания, В	$U_{\text{ПИТ}}$	4,5	5,5	- 0,5	9,0	
Входное напряжение высокого уровня (вход управления), В	$U_{\text{ВХ}}^1$	3,5	$U_{\text{ПИТ}}$	—	$U_{\text{ПИТ}} + 0,3$	
Входное напряжение низкого уровня (вход управления), В	$U_{\text{ВХ}}^0$	0	0,4	-0,3	—	
Постоянный коммутируемый ток, А	$I_{\text{КОМ}}$	—	5,0	—	6,0	1, 3, 4
		—	8,0	—	10	2, 3, 4
Максимальная допустимая рассеиваемая мощность, Вт	$P_{\text{РАС.МАКС}}$	—	1,5	—	1,8	1
		—	4,5	—	5,0	2
Максимально допустимая температура р-п перехода, °C	$T_{\text{П-МАКС}}$	—	150	—	175	

Примечания

1 Без радиатора.

2 С радиатором, обеспечивающим тепловое сопротивление радиатор - окружающая среда – не более 5,0 °C/ Вт.

3 Предельно-допустимый постоянный коммутируемый ток обеспечивается при температуре от минус 60 °C до плюс 60 °C.

4 В диапазоне температур от 60 °C до 125 °C предельно-допустимый постоянный коммутируемый ток снижается по линейному закону до уровня 50 % от значения при нормальных условиях.

УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К СПЕЦИАЛЬНЫМ ФАКТОРАМ

7.И ₁	7.И ₂	7.И ₃	7.И ₆	7.И ₇	7.И ₈	7.С ₁	7.С ₄
3Ус	2×1Ус	2×1Ус	1Ус (2×3Ус*)	2×3Ус	$4 \cdot 10^{-5} \times 1\text{Ус}$	10×4Ус	0,6×1Ус

* При наличии в цепи питания токоограничивающего резистора номиналом 62 Ом.

Гамма-процентная наработка до отказа $T_{\text{у}}$ микросборки при $\gamma = 97\%$ при температуре окружающей среды не более 65°C должна быть не менее 100 000 ч и не менее 120 000 ч. в облегчённых режимах ($U_{\text{ПИТ}} = 5,0$ В; $I_{\text{КОМ}} \leq 2,0$ А; $U_{\text{КОМ}} \leq 60$ В; $T_{\text{П-МАКС}} \leq 133$ °C) в пределах срока службы Тсл 25 лет.

Гамма-процентный срок сохраняемости ($T_{\text{СУ}}$) изделий при $\gamma = 97\%$ при хранении в упаковке изготовителя в условиях отапливаемых хранилищ, хранилищ с кондиционированием воздуха по ГОСТ В 9.003, а также вмонтированных в защищенную аппаратуру или находящихся в защищенном комплекте ЗИП во всех местах хранения не менее 25 лет.

Особенности:

- коммутируемое напряжение:
2615KP041 – 30 В;
2615KP051 – 150 В;
2615KP061 – 200 В;
2615KP071 – 400 В;
2615KP081 – 600 В;
- коммутируемый ток:
2615KP041 – 12 А;
2615KP051 – 5,0 А;
2615KP061 – 4,0 А;
2615KP071 – 2,0 А;
2615KP081 – 1,4 А;
- выходное сопротивление в открытом состоянии:
2615KP041 – 0,05 Ом;
2615KP051 – 0,22 Ом;
2615KP061 – 0,35 Ом;
2615KP071 – 1,4 Ом;
2615KP081 – 2,4 Ом;
- напряжение питания 4,5 ... 5,5 В;
- 1000 В напряжение изоляции;
- 5-выводной металлокерамический корпус КТ-110-1;
- высокое быстродействие.

Применение:

- замена электромагнитных реле;
- силовая электротехника;
- гальваническая развязка силовых цепей.

Аналог:

- Series M33-2N Teledyne relays

Расположение выводов и габариты микросборки

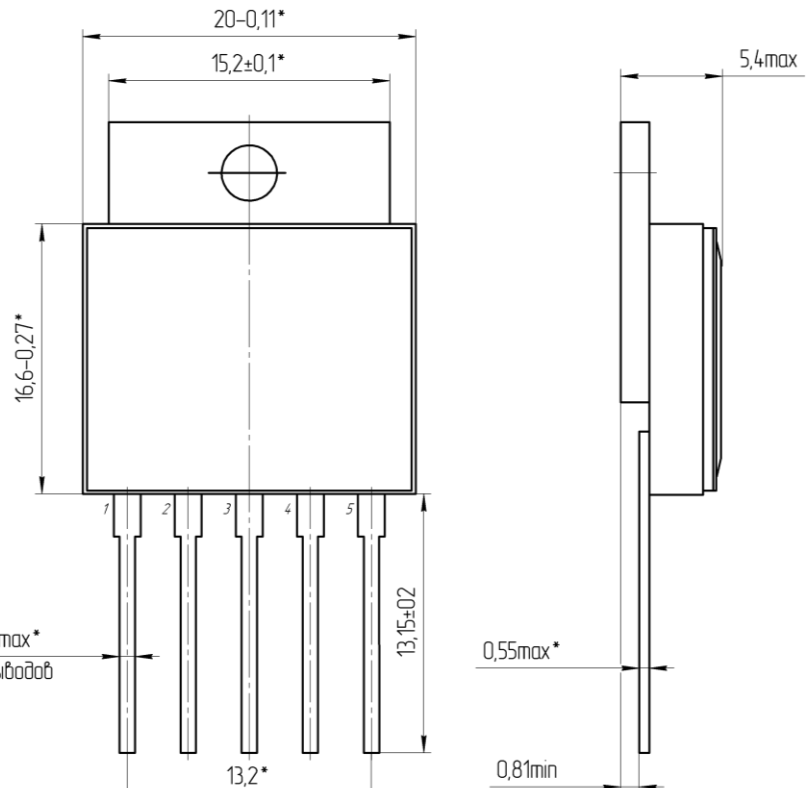
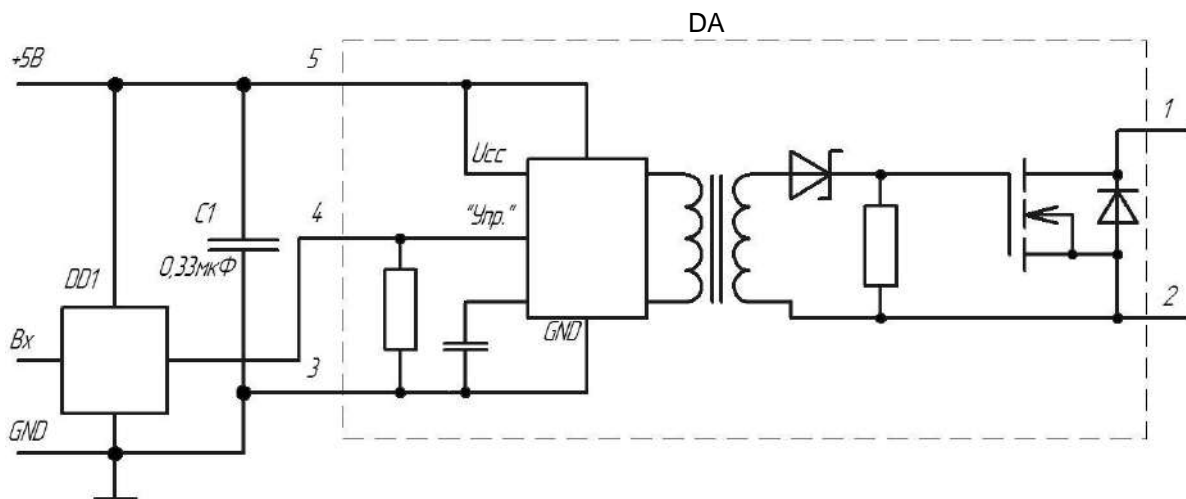


Схема подключения микросборки



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ при 25°C

Наименование параметра	Обозн.	Ед. изм.	мин.	тип.	макс.	Режим измерения	
Ток потребления во включенном состоянии	I _{ПОТР}	mA	—	7,0	15	U _{ПИТ} = U _{УПР} = 5,0 В	
Ток потребления в выключенном состоянии	I _{ПОТР.ВЫКЛ.}	мкА	—	0,3	5,0	U _{ПИТ} = 5,0 В, U _{УПР} = 0 В	
Входной ток управления	I _{ВХ}	мкА	—	80	100	U _{ПИТ} = 5,0 В	
Ток утечки на выходе в закрытом состоянии	I _{УТ}	мкА	—	0,1	10	U _{ПИТ} = 5,0 В, U _{УПР} = 0 В	
Напряжение изоляции	U _{ИЗ}	В	1000		—	I _{УТ.ВЫХ} ≤ 10 мкА; T = 5с	
Выходное сопротивление в открытом состоянии	2615KP041 2615KP051 2615KP061 2615KP071 2615KP081	R _{ОТК}	Ом	—	0,03 0,14 0,24 0,90 2,0	0,05 0,22 0,35 1,4 2,4	U _{ПИТ} = U _{УПР} = 5,0 В, T _{изм.} ≤ 30 мс
Время включения	T _{ВКЛ}	мкс	—	1,5	50	U _{КОМ} = 10 В, R _H = 51 Ом,	
Время выключения	T _{ВЫКЛ}	мкс	—	50	500	U _{ПИТ} = 5,0 В	

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наименование параметров, единица измерения	Буквенное обозначение параметра	Предельно-допустимая норма при эксплуатации		Предельная норма при эксплуатации		Номер пункта примечания
		не менее	не более	не менее	не более	
Коммутируемое напряжение, В	2615KP041	U _{КОМ}	0	30	-0,5	33
	2615KP051		0	150	-0,5	160
	2615KP061		0	200	-0,5	230
	2615KP071		0	400	-0,5	420
	2615KP081		0	600	-0,5	620
Напряжение питания, В	U _{ПИТ}	4,5	5,5	-0,5	6,0	
Входное напряжение высокого уровня (вход управления), В	U _{ВХ} ¹	3,5	U _{ПИТ}	—	U _{ПИТ} + 0,3	
Входное напряжение низкого уровня (вход управления), В	U _{ВХ} ⁰	0	0,4	-0,3	—	
Постоянный коммутируемый ток, А	2615KP041	I _{КОМ}	—	6,0	—	6,2
	2615KP051		—	2,5	—	2,7
	2615KP061		—	2,0	—	2,2
	2615KP071		—	1,0	—	1,2
	2615KP081		—	0,7	—	0,9
	2615KP041		—	12	—	12,4
	2615KP051		—	5,0	—	5,4
	2615KP061		—	4,0	—	4,4
	2615KP071		—	2,0	—	2,4
	2615KP081		—	1,4	—	1,5
Максимальная допустимая рассеиваемая мощность, Вт	P _{РАС.МАКС}	—	1,5	—	1,8	1
		—	4,5	—	5,0	2
Максимально допустимая температура р-п перехода, °C	T _{П-МАКС}	—	150	—	175	

Примечания

1 Без радиатора.

2 С радиатором, обеспечивающим тепловое сопротивление радиатор - окружающая среда – не более 5,0 °C/ Вт.

3 Предельно-допустимый постоянный коммутируемый ток обеспечивается при температуре от минус 60 °C до плюс 65 °C.

4 В диапазоне температур от 60 °C до 125 °C предельно-допустимый постоянный коммутируемый ток снижается по линейному закону до уровня 50 % от значения при нормальных условиях.

УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К СПЕЦИАЛЬНЫМ ФАКТОРАМ

7.И ₁	7.И ₂	7.И ₃	7.И ₆	7.И ₇	7.C ₁	7.C ₄
3Ус	2×1Ус	2×1Ус	1Ус	2×3Ус	10×4Ус	0,6×1Ус

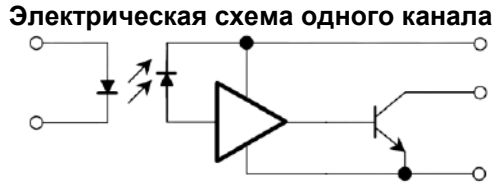
Особенности

- напряжение питания $3,3 \pm 10\%$;
- входной ток управления от 2 до 4 мА
- рабочая температура среды (-60...125) °C;
- время задержки распространения – 200 нс

Применение

- изолированная передача цифровых сигналов
- изолированный интерфейс

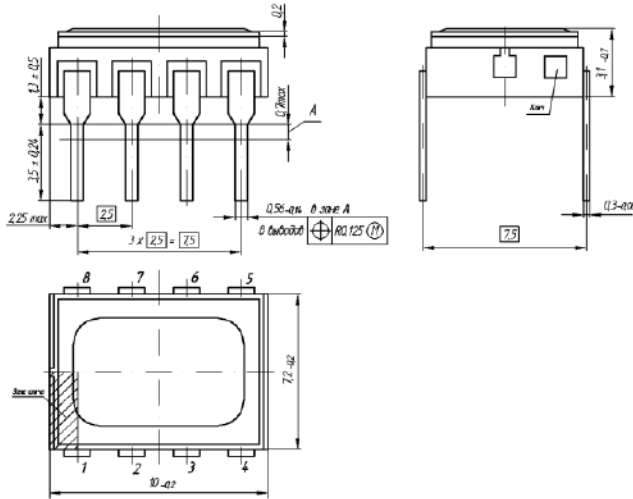
Аналоги
ACPL-5601L, ACPL-560KL
ACPL-5631L, ACPL-563KL
(Broadcom)



Назначение выводов

Номер вывода	Назначение выводов	
	2634AX012	2634AX022
1	-	катод 1 канала
2	-	анод 1 канала
3	анод	анод 2 канала
4	катод	катод 2 канала
5	общий	общий
6	выход	выход 2 канала
7	-	выход 1 канала
8	питание	питание

Габаритные размеры



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (в диапазоне температур от минус 60 °C до 125 °C)

Наименование параметра, единица измерения (режим измерения)	Обозначение параметра	Норма	
		не менее	не более
Входное напряжение, В ($I_{ВХ} = 2-4$ мА)	$U_{ВХ}$	0,8	1,9
Напряжение изоляции, В ($I_{УТ,ВХ-ВЫХ} \leq 10$ мкА, $t=5$ с)	$U_{из}$	1500	-
Сопротивление изоляции, Ом ($U_{из} = 500$ В)	$R_{из}$	$5 \cdot 10^{10}$	-
Выходное напряжение низкого уровня, В, ($I_{ВХ} = 2-4$ мА, $U_{пит} = 3,0-3,6$ В, $I_{ВЫХ} = 10$ мА)	$U_{ВЫХ}^0$	-	0,6
Выходной ток высокого уровня, мкА, ($U_{ВХ} = 0,8$ В, $U_{пит} = 3,0-3,6$ В, $U_{ВЫХ} = 5,5$ В)	$I_{ВЫХ}^1$	-	250
Ток потребления, мА ($U_{пит} = 3,6$ В)	одноканальное	$I_{ПОТ}$	10
	двухканальное		20
Время задержки распространения при включении, нс ($I_{ВХ} = 2-4$ мА, $U_{пит} = 3,3$ В, $R_H = 390$ Ом, $U_{ВЫХ} = 1,5$ В)	$t_{ЗДР}^{10}$	-	200
Время задержки распространения при выключении, нс ($I_{ВХ} = 2-4$ мА, $U_{пит} = 3,3$ В, $R_H = 390$ Ом, $U_{ВЫХ} = 1,5$ В)	$t_{ЗДР}^{01}$	-	200

Предельно-допустимые электрические режимы эксплуатации

Наименование параметров, единица измерения	Буквенное обозначение параметра	Предельно-допустимая норма при эксплуатации		Предельная норма при эксплуатации	
		не менее	не более	не менее	не более
Входное напряжение низкого уровня, В	$U_{ВХ}$	0	0,4	-0,5	0,8
Напряжение питания, В	$U_{пит}$	3,0	3,6	-0,5	7,0
Выходное напряжение высокого уровня, В	$U_{ВЫХ}^1$	-	5,5	-0,5	7,0
Входной ток во включенном состоянии, мА	$I_{ВХ}$	2,0	4,0	-	20
Выходной ток низкого уровня, мА	$I_{ВЫХ}^0$	-	10	-	25

Предварительные характеристики стойкости

8.И ₁ - 8.И ₃ , 8.И ₆ , 8.И ₇	8.И ₈	8.С ₁	8.С ₈	8.К ₁	8.К ₂	8.К ₇	7.К ₁₃
1Ус	$0,0001 \times 1$ Ус	1Ус	1Ус	1К	1К	1К	1Ко

Гамма-процентная наработка до отказа Ту микросборок при $\gamma = 97,5\%$ в режимах и условиях, установленных в настоящих технических условиях должна быть не менее 100 000 ч в пределах срока службы Тсп = 25 лет; в облегченном режиме (значения входного тока и выходного тока - не более 50 % от предельно-допустимых значений и окружающей температуре не более 35 °C) - 150 000 ч.

Особенности

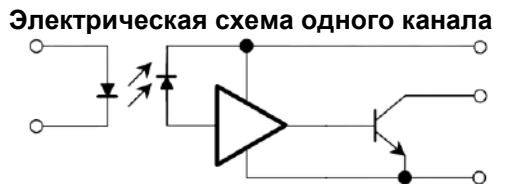
- напряжение питания $3,3 \pm 10\%$;
- входной ток управления от 2 до 4 мА
- рабочая температура среды (-60...125) °C;
- время задержки распространения – 200 нс

Применение

- изолированная передача цифровых сигналов
- изолированный интерфейс

Аналоги

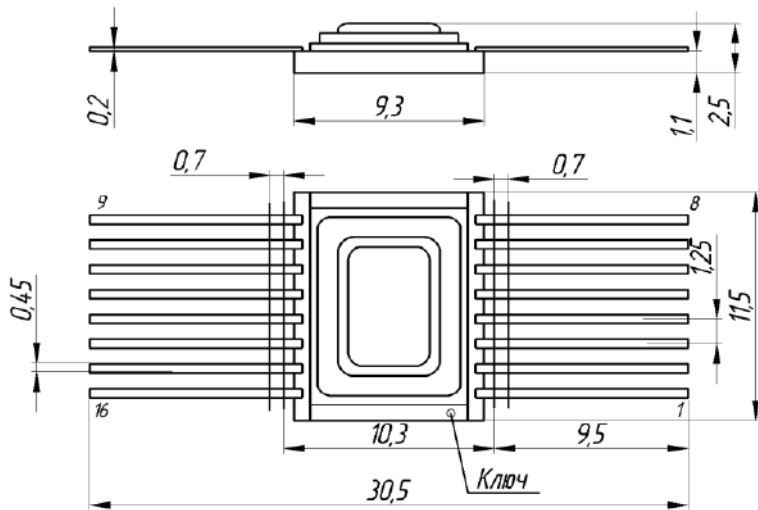
ACPL-6651L, ACPL-665KL
(Broadcom)



Назначение выводов

Номер вывода	Назначение выводов
1	анод 1 канала
2	катод 1 канала
3	анод 2 канала
4	катод 2 канала
5	анод 3 канала
6	катод 3 канала
7	анод 4 канала
8	катод 4 канала
9	общий
10	-
11	выход 4 канала
12	выход 3 канала
13	выход 2 канала
14	выход 1 канала
15	-
16	питание

Габаритные размеры



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (в диапазоне температур от минус 60 °C до 125 °C)

Наименование параметра, единица измерения (режим измерения)	Обозначение параметра	Норма	
		не менее	не более
Входное напряжение, В ($I_{ВХ} = 2-4$ мА)	$U_{ВХ}$	0,8	1,9
Напряжение изоляции, В ($I_{УТ,ВХ-ВЫХ} \leq 10$ мкА, $t=5$ с)	$U_{из}$	1500	-
Сопротивление изоляции, Ом ($U_{из} = 500$ В)	$R_{из}$	$5 \cdot 10^{10}$	-
Выходное напряжение низкого уровня, В, ($I_{ВХ} = 2-4$ мА, $U_{пит} = 3,0-3,6$ В, $I_{вых}=10$ мА)	$U_{вых}^0$	-	0,6
Выходной ток высокого уровня, мкА, ($U_{ВХ} = 0,8$ В, $U_{пит} = 3,0-3,6$ В, $U_{вых} = 5,5$ В)	$I_{вых}^1$	-	250
Ток потребления, мА ($U_{пит} = 3,6$ В)	$I_{пот}$	-	40
Время задержки распространения при включении, нс ($I_{ВХ} = 2-4$ мА, $U_{пит} = 3,3$ В, $R_H = 390$ Ом, $U_{вых} = 1,5$ В)	$t_{зДР}^{10}$	-	200
Время задержки распространения при выключении, нс ($I_{ВХ} = 2-4$ мА, $U_{пит} = 3,3$ В, $R_H = 390$ Ом, $U_{вых} = 1,5$ В)	$t_{зДР}^{01}$	-	200

Предельно-допустимые электрические режимы эксплуатации

Наименование параметров, единица измерения	Буквенное обозначение параметра	Предельно-допустимая норма при эксплуатации		Предельная норма при эксплуатации	
		не менее	не более	не менее	не более
Входное напряжение низкого уровня, В	$U_{ВХ}$	0	0,4	-0,5	0,8
Напряжение питания, В	$U_{пит}$	3,0	3,6	-0,5	7,0
Выходное напряжение высокого уровня, В	$U_{вых}^1$	-	5,5	-0,5	7,0
Входной ток во включенном состоянии, мА	$I_{ВХ}$	2,0	4,0	-	50
Выходной ток низкого уровня, мА	$I_{вых}^0$	-	10	-	25

Предварительные характеристики стойкости

8.И ₁ - 8.И ₃ , 8.И ₆ , 8.И ₇	8.И ₈	8.С ₁	8.С ₈	8.К ₁	8.К ₂	8.К ₇	7.К ₁₃
1Ус	$0,0001 \times 1$ Ус	1Ус	1Ус	1К	1К	1К	1К ₀

Гамма-процентная наработка до отказа Ту микросборок при $\gamma = 97,5\%$ в режимах и условиях, установленных в настоящих технических условиях должна быть не менее 100 000 ч в пределах срока службы Тсл = 25 лет; в облегченном режиме (значения входного тока и выходного тока - не более 50 % от предельно-допустимых значений и окружающей температуре не более 35 °C) - 150 000 ч.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ СООБЩЕНИЕ

<p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оптоэлектронная гальваническая развязка; - напряжение изоляции 1500 В; - выходы с открытым коллектором; - совместимость с ТТЛ и КМОП микросхемами; - передача данных до 5,0 МБод. <p>Применение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гальваническая развязка цепей - изолированный интерфейс <p>Аналоги:</p> <p>HCPL-0601, ACSL – 6210, ACSL – 6400, ACSL – 6410, ACSL – 6420, ACSL – 6310, ACSL - 6300</p>	<p>K2634BB04Р АДКБ.431290.500ТУ (проект)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Габаритный чертеж корпуса 2101.8-7</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Схема и назначение выводов</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Номер вывода</th> <th>Название</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Общий 1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Катод 2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Изых 1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Изых 2</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Анод 2</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Анод 1</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Изых 2</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Анод 1</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Общий 2</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Катод 1</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>	Номер вывода	Название	1	Общий 1	2	Катод 2	3	Изых 1	4	Изых 2	5	Анод 2	6	Анод 1	7	Изых 2	8	Анод 1	9	Общий 2	10	Катод 1
Номер вывода	Название																						
1	Общий 1																						
2	Катод 2																						
3	Изых 1																						
4	Изых 2																						
5	Анод 2																						
6	Анод 1																						
7	Изых 2																						
8	Анод 1																						
9	Общий 2																						
10	Катод 1																						

<p>Габаритный чертеж корпуса 4112.16-1.04</p>	<p>Схема и назначение выводов микросборки K2634BB05T АДКБ.431290.500ТУ (проект)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Номер вывода</th> <th>Название</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Общий 1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Катод 1</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Изых 4</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Изых 1</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Катод 2</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Анод 1</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Катод 3</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Анод 2</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Общий 2</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Изых 2</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Изых 3</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Изых 1</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Катод 3</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>Анод 3</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>Анод 4</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>Анод 4</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>Ключ</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>B</td> </tr> </tbody> </table>	Номер вывода	Название	1	Общий 1	2	Катод 1	3	Изых 4	4	Изых 1	5	Катод 2	6	Анод 1	7	Катод 3	8	Анод 2	9	Общий 2	10	Изых 2	11	Изых 3	12	Изых 1	13	Катод 3	14	Анод 3	15	Анод 4	16	Анод 4	17	Ключ	18	B
Номер вывода	Название																																						
1	Общий 1																																						
2	Катод 1																																						
3	Изых 4																																						
4	Изых 1																																						
5	Катод 2																																						
6	Анод 1																																						
7	Катод 3																																						
8	Анод 2																																						
9	Общий 2																																						
10	Изых 2																																						
11	Изых 3																																						
12	Изых 1																																						
13	Катод 3																																						
14	Анод 3																																						
15	Анод 4																																						
16	Анод 4																																						
17	Ключ																																						
18	B																																						

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (25°C; U_{пит1} = 5 ± 0,5 В; U_{пит2} = 5 ± 0,5 В)

Наименование параметра	Обозна- чение	Ед. изм.	Значения		Режим измерения
			мин.	макс.	
Входное напряжение	U _{вх}	В	1,0	1,6	I _{вх} = 10mA
Напряжение изоляции	U _{из}	В	1500	-	I _{из} ≤ 10 мкА, t=5 с
Выходное напряжение низкого уровня	U _{вых} ⁰	В	-	0,8	I _{вых} = 15 mA
Выходное ток высокого уровня	I _{вых} ¹	мкА	-	250	U _{вых} = U _{пит}
Ток потребления (на 1 канал)	I _{пот}	mA	-	10	U _{пит} = 5,5 В
Время задержки распространения при включении	t _{здр} ¹⁰	нс	-	200	R _H =510 Ом
Время задержки распространения при выключении	t _{здр} ⁰¹	нс	-	200	R _H =510 Ом

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметр	Обозначение	Ед. изм.	Мин.	Макс.	Примечание
Напряжение питания	U _{пит}	В	4,5	5,5	
Входное обратное напряжение	U _{обр}	В	-	3,5	
Входной импульсный ток	I _{вх имп}	мА	-	150	T _{имп} =200 мкс, Q=5
Выходной ток низкого уровня	I _{вых} ⁰	мА	-	15	
Рабочий диапазон температур	T	°C	-60	125	

Особенности

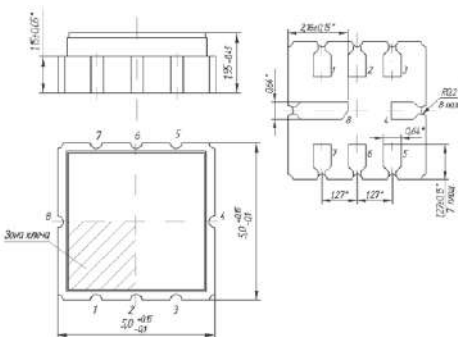
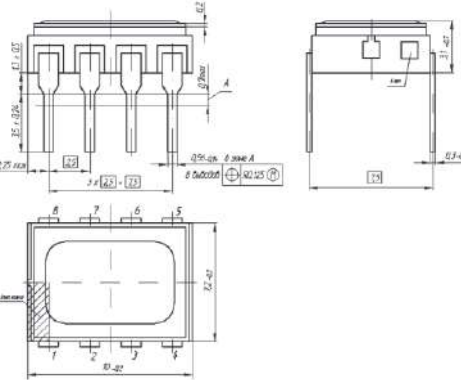
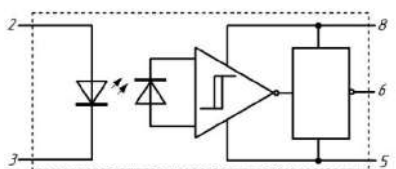
- напряжение питания 4,5...20 В
- время задержки распространения при включении/выключении не более 400 нс
- двухтактный выход
- одно-, двухканальный оптрон

Применение

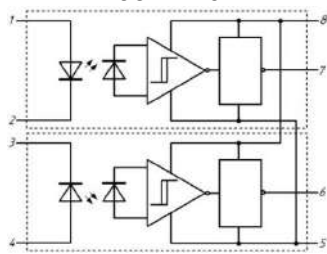
- изолированный интерфейс компьютеров и микропроцессорных систем;
- быстродействующий изолированный интерфейс;

Аналоги

HCPL-2201, HCPL-2231, HCPL-6251

Общий вид и расположение выводов микросхемы в корпусе 5140.8-АН3 (QLCC 6/8-1)**Общий вид и расположение выводов микросхемы в корпусе 2101.8-7****Электрическая схема и назначение выводов одноканального оптрана K2634BB01P**

- 2 – анод излучающего диода;
3 - катод излучающего диода;
5 – общий;
6 – выход;
8 – питание.

Электрическая схема и назначение выводов двухканального оптрана K2634BB02P

- 1(4) – анод излучающего диода;
2(3) - катод излучающего диода;
5 – общий;
7(6) – выход;
8 – питание.

Для устойчивой работы микросхемы необходимо включать конденсатор 1 мкФ между выводами 8 и 5

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (Токр = -60°C...125 °C)

Наименование параметра	Обозна- чение	Ед. изм.	Значения			Режим измерения	
			мин.	тип	макс.		
Входное напряжение	U _{vx}	В	0,8	-	1,8	I _{vx} = 5mA	
Выходное напряжение низкого уровня	U _{вых0}	В		-	0,5	I _{вых} = 7 mA	
Выходное напряжение высокого уровня	U _{вых1}	В	2,0	-	-	I _{вых} =-2,6mA, Upит= 4,5V	
Ток потребления нуля	Одноканальный	I _{пот0}	мА	-	3	10	Upит= 4,5V
				-	4,5	10	Upит= 20 V
				-	6	20	Upит= 4,5V
				-	10	20	Upит= 20 V
Ток потребления единицы	Двухканальный	I _{пот1}	мА	-	3	10	Upит= 4,5V, I _{vx} =5mA
				-	3,5	10	Upит= 20 V, I _{vx} =5mA
				-	6	20	Upит= 4,5V, I _{vx} =5mA
				-	8	20	Upит= 20 V, I _{vx} =5mA
Время задержки распространения сигнала при включении	t _{здр01}	нс	-	200	400	I _{vx} =5mA	
Время задержки распространения сигнала при выключении	t _{здр10}	нс	-	200	400	I _{vx} =5mA	
Напряжение изоляции	U _{из}	В	1500	-	-	Для корпуса 2101.8-7	
			500	-	-	Для корпуса 5140.8-АН3	

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметры режима	Обозна- чение	Ед. изм.	Значения		Примечание
			мин.	макс.	
Напряжение питания	Upит	В	4,5	20	
Входной ток во включенном состоянии	I _{vx}	мА	2,0	15	
Входной импульсный ток	I _{vx.и}	мА	-	100	t _{имп} = 200мкс
Рабочий диапазон температур	T	°C	-60	125	

Наработка до отказа Тн микросборок при $\gamma = 97,5\%$ в пределах срока службы Тсл = 25 лет при температуре окружающей среды не более 65 °C должна быть не менее 150 000 ч

Гамма - процентный срок сохраняемости Т су при $\gamma = 99\%$ при хранении в упаковке изготовителя в отапливаемом хранилище или хранилище с регулируемыми влажностью и температурой, или в местах хранения микросборок, вмонтированных в защищенную аппаратуру и находящихся в защищенном комплекте ЗИП - 25 лет.

АО «Протон»

302040, г. Орел, ул. Лескова, 19
Тел./факс: (4862) 41-04-67, 41-44-68
E-mail: optron@proton-orel.ru,
<http://www.proton-orel.ru>

