



### Твердотельные реле с оптической развязкой в SOP-корпусах поверхностного монтажа

- <u>Тип контактов</u> нормально разомкнутый: PRAB37S - одна группа, PRAC37S - две группы;
- <u>Коммутируемое напряжение</u> 60B;
- <u>Коммутируемый ток</u>: PRAB37S - 350 мA, PRAC37S - 320 мA;
- Сопротивление канала, типовое 0,8 Ом;
- Напряжение изоляции 1500 В.

- <u>Замена отечественных микросхем в DIP корпусах:</u>

**PRAB37S: КР293КП1A**; **КР293КП2A**;

К449КП1АР (Т).

PRAC37S: КР293КП3A; КР293КП4A.

Зарубежные аналоги:

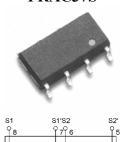
PRAB37S: KAQY212S; AQY212S; CPC1018N.

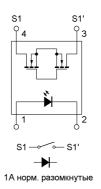
PRAC37S: KAQW212S; AQW212S.

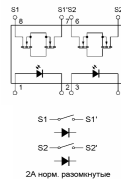
### PRAB37S PRAC37S

Внешний вид и внутренняя схема PRAB37S PRAC37S









- Область применения – телекоммуникация, связь, системы безопасности.

#### Основные преимущества твердотельных оптореле в корпусах SOP:

- поставка в упаковке для автоматизированного монтажа на платы: в блистер-ленте на катушках по 1000 шт. или антистатических пеналах по 100 шт. (SOP4) и по 50шт. (SOP8);
- соответствие европейской директиве RoHS (без свинца);
- расширенный диапазон рабочих температур (от -55 $^{\circ}$  C до +100 $^{\circ}$  C);
- предоставление скидок от объема и регулярности заказов, а также отсрочек платежа для постоянных клиентов и торговых представителей;
- поддержание складов как на OAO «Протон», так и у торговых представителей, что значительно сокращает сроки поставки (координаты торговых представителей приведены на последней странице);
- готовность расширять номенклатуру и изменять технические параметры или делать отбор по параметрам в соответствии с требованиями потребителей.
- Твердотельные реле с оптической развязкой PRAB37S, PRAC37S соответствуют техническим условиям КЕНС 431156.091 ТУ, разработанным на ОАО «Протон».

страница 1 из 8 www.proton-orel.ru PRAB37S PRAC37S





# Электрические параметры твердотельных реле с оптической развязкой в SOP корпусах

### PRAB37S, PRAC37S

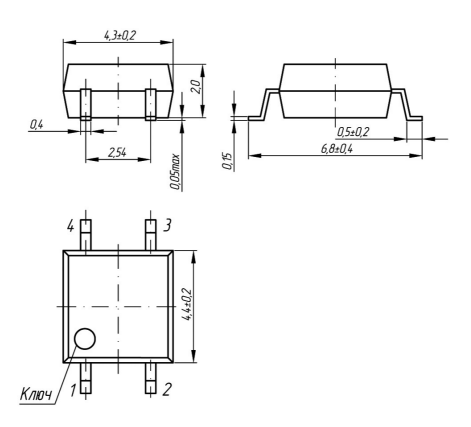
Tr.	Тип прибора				
Наименование параметра	PRAB37S	PRAC37S			
Выходные параметрь	I				
Напряжение коммутации на выходе, В.	60				
Ток коммутации на выходе, мА.	350	320			
Ток коммутации на выходе импульсный, мА.	2000				
(длительность одиночного импульса=1мс)					
Рассеиваемая мощность, мВт.	200	400			
Сопротивление в открытом состоянии на входе, Ом.	тип. 0,8				
сопротивление в открытом состоянии на входе, ом.	макс. 1,6				
Емкость выходная, пФ.	тип. 195				
Ток утечки на выходе, мкА.	макс. 1				
Прямое падение напряжения, В.	макс. 1,5				
Входные параметры					
Входной рабочий ток, мА.	тип. 0,5				
входной рабочий ток, мл.	макс. 3				
Входной ток максимальный, мА		50			
Входное напряжение в закрытом состоянии, В	мин. 0,5				
Входное обратное напряжение, В	макс. 5				
Динамические парамет	ры				
Время включения, мс	тип. 0,5				
ремя включения, мс	макс. 1,5				
Время выключения, мс	тип. 0,05				
ремя выключения, ме	макс. 0,2				
Прочие					
Напряжение изоляции вход-выход, В.	15	00			
Температура рабочая, °С.	-55	. +100			
Температура хранения, °С.	-55 +125				

**страница 2 из 8** www.proton-orel.ru PRAB37S PRAC37S

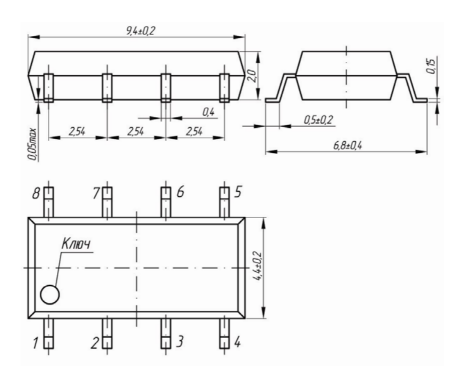


### Габаритные чертежи корпусов

### **SOP-4**



**SOP-8** 

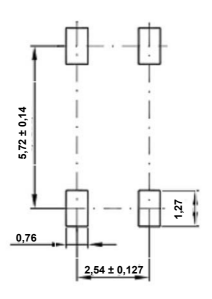


**страница 3 из 8** www.proton-orel.ru PRAB37S PRAC37S

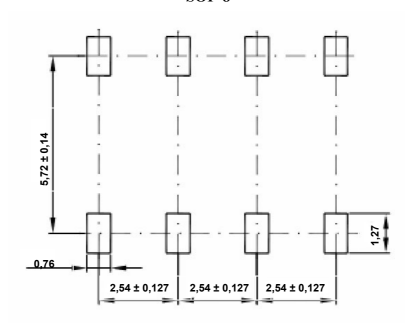


## Рекомендуемые контактные площадки на плате для монтажа корпусов (вид сверху)

**SOP-4** 



**SOP-8** 

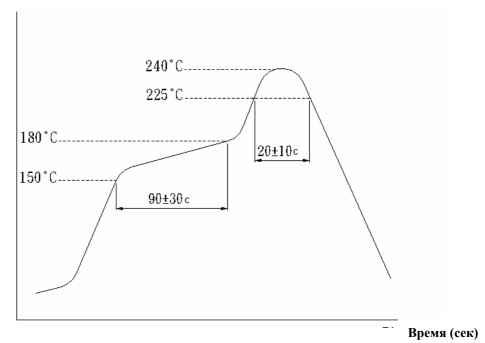


**страница 4 из 8** www.proton-orel.ru PRAB37S PRAC37S



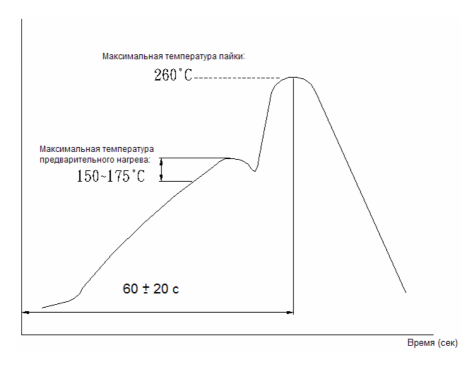
### Рекомендуемые температурные профили пайки





#### Рекомендуемый температурный профиль пайки ИК нагревом

### Температура (°С)



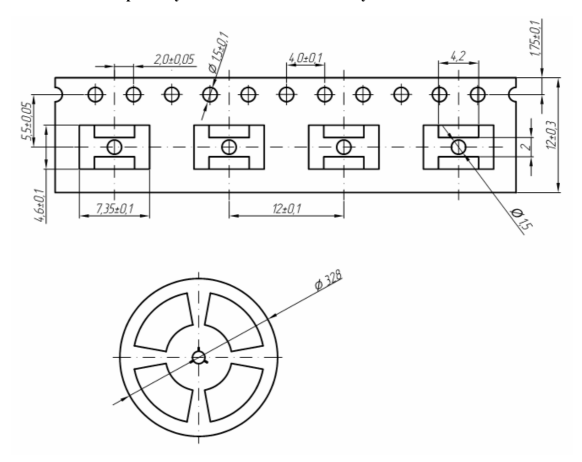
Рекомендуемый температурный профиль для пайки «волной»

<u>Примечание</u>: рекомендуемый состав припойной пасты — SnAgCu, материал покрытия выводов — олово (Sn).

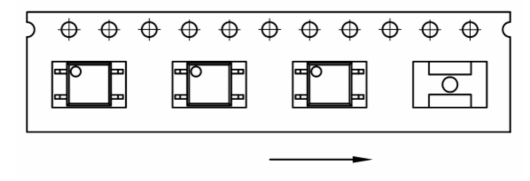
**страница 5 из 8** www.proton-orel.ru PRAB37S PRAC37S



### Чертежи упаковочной ленты и катушки



Чертежи упаковочной ленты и катушки для микросхем и оптопар



Чертеж упаковочной ленты для микросхем и оптопар в корпусах SOP4 с указанием ориентации выводов корпуса

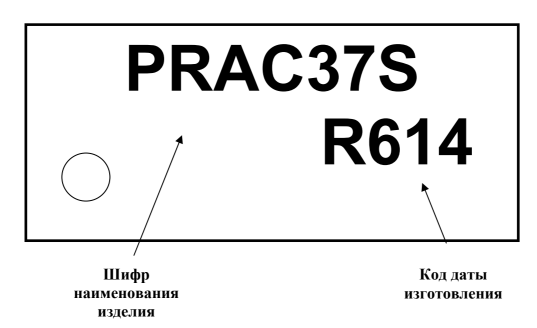
**страница 6 из 8** www.proton-orel.ru PRAB37S PRAC37S





### Маркировка оптореле и оптопар и их обозначение при заказе

Образец маркировки оптореле и оптопар в корпусах для поверхностного монтажа типа SOP





Месяц изготовления	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Код маркировки	1	2	3	4	5	6	7	8	9	X	Y	Z

Обозначение при заказе и поставке в ленте на катушках:

микросхема PRAC37S-R1 КЕНС431156.091ТУ

**страница 7 из 8** www.proton-orel.ru PRAB37S PRAC37S





### Торговые представители ОАО «Протон»

**ООО «Р-Системы»**, г. Екатеринбург

тел. (343) 349 09 09; тел/факс.(343) 349 09 96;

www.x7R.ru

e-mail: rsystems@mail.ru

Купцов Михаил Михайлович

ЗАО «Платан Компонентс», г. Москва

тел. (495) 970 00 99; 417 43 18

www.platan.ru

e-mail: platan@aha.ru

Савельев Игорь Евгеньевич

000 «Спецэлсервис», г. Москва

тел. (495) 787 63 60; тел./факс (499) 978 70 00

www.specelservis.ru

Рюсс Дмитрий Александрович

**ООО «Дон-Сервис»**, г. Москва

тел./факс (495) 225-48-31, 225-48-32, 225-48-33

www.don-service.com

e-mail: don-service@inbox.ru

Сибиряков Алексей Анатольевич

000 «Радиант-Элком», г. Москва

тел.(495) 725 04 04 Факс: (495) 921-35-85

www.radiant.su

e-mail: radiant@ranet.ru

Ушакова Наталья Николаевна

ЗАО «ЧИП и ДИП», г. Москва

тел./факс: (495) 500-07-53 доб. 22-09

www.chipdip.ru

e-mail: andrey.maryasov@chip-dip.ru

Марьясов Андрей Васильевич

000 «Сценариум», Республика Беларусь,

г. Минск

тел./факс (10375-17) 281 41 71 моб. (10375- 29) 158 48 19

Глобаж Елена Данииловна

**страница 8 из 8** www.proton-orel.ru PRAB37S PRAC37S