



ВОЗМОЖНОСТИ:

По требованию Потребителей мы готовы провести модернизацию наших серийных изделий в разных направлениях, в том числе:

- расширить диапазоны коммутируемых токов и напряжений;
- повысить стойкость к спецфакторам;
- изменить диапазон входных управляющих напряжений;
- изготовить серийные микросборки в другом корпусе (в том числе для установки на плату и для поверхностного монтажа);
- добавить дополнительный функционал (защита от КЗ, статус).

ПРИМЕНЕНИЕ:

Наши микросборки широко используются в различных системах бортового и наземного оборудования:

- РЛС, РЭБ, БПЛА, системы ПВО;
- системы подогрева и охлаждения;
- бортовое и щитовое оборудование;
- управление питанием и источники питания;
- системы автоматики и навигации

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО СОТРУДНИЧЕСТВУ В РАМКАХ РАЗРАБОТОК С ПРИЕМКОЙ «ВП»

ЗАО «Протон-Импульс» -

предприятие полного цикла:

- разработка и согласование ТЗ;
- конструирование;
- проведение испытаний;
- постановка на производство;
- запуск серийного производства.

Конструкторские отделы нашего предприятия обладают всеми необходимыми ресурсами и компетенциями для разработки новых моделей твердотельных реле и модулей, отвечающих самым высоким стандартам качества и безопасности.

В настоящее время освоены и серийно выпускаются следующие микросборки с приемкой «ВП»:

Наименование	Коммутируемый ток, А	Пиковое напряжение, В	Количество каналов	Особенности
2625КР014	25 (AC)	600	3	Вкл. и выкл. в «0» фазы
2625КВ014	25 (AC)	600	1	Вкл. и выкл. в «0» фазы
2609КВ014	20 (AC/DC)	400	1	Вкл. и выкл. в произвольный момент
2629КПЗП	10 (AC/DC)	100	1	Вкл. и выкл. в произвольный момент
2636КР015	65 (DC)	100	1	Низкое сопротивление канала
2626КВ014	10 (DC)	100	4	4 независимых канала по 10 А
2609КП11П	10 (DC)	100	1	Низкое сопротивление канала
2609КП2П	20 (DC)	100	1	Низкое сопротивление канала

ЗАО «Протон-Импульс» заинтересовано в разработке новых изделия по Вашим требованиям: С ПРИЕМКОЙ «ВП»

- микросборки с переключающим контактом;
- мини микросборки для управления импульсными нагрузками до 50А;
- микросборки для замены электромеханических реле РЭК52, РЭК63, РЭК 99 и аналогичных (только с контактами на замыкание);
- устройств плавного пуска;
- микросборки управляемые по интерфейсу RS485 (реле, таймеры, реле времени и т.п.);
- специализированные преобразователи DC/AC и частотные приводы.

С ПРИЕМКОЙ «ОТК»

- твердотельные реле AC, DC и AC/DC на токи до 250А и напряжением до 1600В для замены контакторов и электромагнитных реле;
- твердотельные реле с защитой от короткого замыкания, с коммутацией в нуле или пике напряжения, для использования в качестве промежуточных реле при коммутации мощной нагрузки;
- твердотельные реле, управляемые по интерфейсам RS-485 и CAN, для использования в системах распределенного управления;
- устройства плавного пуска AC и DC на токи до 500А, в том числе управляемые по RS-485;
- преобразователи DC/AC с различной конфигурации;
- специализированные частотные преобразователи с частотой коммутации до 60кГц.

Мы готовы отправить в Ваш адрес представителей для презентации предприятия и обсуждения возможного сотрудничества

8 (4862) 303-324 | energia@proton-impuls.ru