

OOO «Таберу», Подразделение "TePro" Телефон/Факс: (495) 995-3408

E-mail: pcb@tepro.ru

# Заказ на срочное изготовление печатных плат

**Внимание:** Этот заказ рассматривается как ваше гарантийное письмо. Мы приступаем к выполнению работ, не дожидаясь поступления предоплаты. Наше кредо: «Без проблем по качеству и точно в срок»!

Информация о Заказчике

Заказчик Укажите форму собственности и название фирмы	ФГУП "Институт проблем механики"			
	F			
Контактное лицо по заказу Фамилия, Имя, Отчество	Башкиров Сергей Александрович			
Телефон контактного лица по заказу с кодом города	+7-903-125-38-23			
Контактное лицо по доставке Фамилия, Имя, Отчество	Башкиров Сергей Александрович			
Телефон контактного лица по доставке с кодом города	+7-903-125-38-23			
Факс для выставления дубликата счета (по умолчанию электронная копия счета отправляется по адресам e-mail, указанные как контактные по данному заказу)				
Расчет по заказу (наличный или безналичный) Укажите в примечании реквизиты вашей фирмы (Юридический адрес, ИНН, КПП)	Наличный Х Безналичный			
Адрес электронной почты (E-mail)				
Доставка готового заказа доставка курьерской почтой осуществляется фирмами "MAJOR" и "PONY EXPRESS" на усмотрение ТеПро. Стоимость доставки будет включена в счёт за заказ. Если вам нужна доставка иной организацией, пожалуйста, укажите это в примечаниях.	Заберём сами X Доставка курьером по Москве			
<b>ВНИМАНИЕ.</b> При доставке курьерской почтой без описи вложения претензии по комплектности груза нами не принимаются.	Доставка курьерской почтой			
ВНИМАНИЕ. Доставка с описью вложения стоит дороже. Адрес для доставки готового заказа (при доставке по России не забудьте указать индекс)				
Можно ли доставить заказ в выходной день (суббота, воскресенье, праздничные дни)?	Можно Нельзя			
Ближайшее метро (при доставке по Москве)				
Время работы Вашей организации				



ООО «Таберу», Подразделение "TePro" Телефон/Факс: (495) 995-3408

E-mail: pcb@tepro.ru

## Информация о плате

Название платы (название основного файла проекта)	joystick.zip				
Количество печатных плат или комплектов	10				
Формат входного файла (PCAD, Protel, Gerber). Если система проектирования другая, укажите <b>точное</b> её название.	Gerber				
Единицы измерения:	дюймы				
Количество слоев топологии. По умолчанию, металлизация отверстий в платах с единственным слоем топологии не выполняется. Если вам нужна металлизация отверстий в такой плате, указывайте это особо в примечании.	2				
Базовый материал, общая толщина платы	FR4, 1.5mm	l			
Финишное покрытие контактных площадок (пометьте любым знаком в одной свободной ячейке) по умолчанию:	Иммерс серебро		ное		
<ul> <li>выполняется бессвинцовое финишное покрытие контактных площадок иммерсионным серебром</li> </ul>		Луже	ение	× ,	имерсио
					нное лочение
Паяльная маска (пометьте любым знаком в одной свободной ячейке)	Да	X		Нет	
Переходные отверстия открыть от маски (пометьте любым знаком в одной свободной ячейке) по умолчанию отверстия не закрываются маской. Факт закрытия отверстий маской не гарантирует их полную закупорку маской и полную электрическую изоляцию стакана отверстия и обода контактной площадки.	Открыть	х	3	акрыть	
Шелкографическая маркировка (пометьте любым знаком в свободной ячейке) по умолчанию не выполняется	Тор	х		Bottom	
Покрытие краевого разъема (пометьте любым знаком в одной свободной ячейке) по умолчанию выполняется лужение	Ni			Ni/Au	
Обработка контура (пометьте любым знаком в одной свободной ячейке) по умолчанию на выбор производителя	Фрезеровка	Скра	йбировани Х	<b></b> 11	ьотина
Электротестирование (пометьте любым знаком в одной свободной ячейке) по умолчанию тестируются только многослойные платы	Д a	X		Нет	
Металлизировать пазы и крепежные отверстия (пометьте любым знаком в одной свободной ячейке) по умолчанию на выбор производителя	Да			Нет	X
Срок изготовления (6 часов; 36 часов; 3 рабочих дня - для ОПП и ДПП; 4-6 рабочих дней - для МПП) по умолчанию срок изготовления для ОПП и ДПП - 3 рабочих дня	6 часов		3 рабоч	их дня	
		36	часов		-6 х рабочих
	<u></u>	<u> </u>			дней



# ООО «Таберу», Подразделение "TePro" Телефон/Факс: (495) 995-3408

E-mail: pcb@tepro.ru

## Примечание к заказу

Если вы хотите заказать платы с характеристиками, превышающими наш ТУ, указывайте это в явном виде при заказе плат, пожалуйста. Если вы нас об этом не предупредили при заказе, то претензии по завышенным ожиданиям мы рассматривать не будем.

#### Это удобно

- ✓ Чтобы каждый раз не заполнять бланк заказа пользуйтесь, пожалуйста, автоматическим сервисом заказов с нашего сайта <a href="www.tepro.ru">www.tepro.ru</a> Узнайте свой ЛОГИН и ПАРОЛЬ у нашего менеджера, отправив запрос на адрес <a href="pcb@tepro.ru">pcb@tepro.ru</a>
- ✓ Вы можете протестировать у нас любые платы, не только произведенные нашей фирмой. В этом случае вы получите проверенные платы с указанием мест нарушения проводников или изоляции.
- ✓ Любые популярные форматы файлов (PCAD 4.5/8.5; PCAD 200x; ACCEL EDA; Gerber; OrCAD; Protel 99; Protel DXP; Altium Designer; CAM 350; Sprint Layout 3.0/4.0/5.0; Eagle).
- Многослойные платы изготовляются с бесплатным электротестированием и фрезеровкой по контуру.

#### Без проблем по качеству

✓ При заказе изготовления печатных плат с электротестированием, вы получаете готовые платы без брака проводников и переходных отверстий (при наличии дефектов проводников или переходных отверстий, незначительные будут исправлены, или мы за свой счет изготовим новые платы взамен бракованных). Платы будут изготовлены в соответствии с ТУ, изложенными на нашем сайте www.tepro.ru

#### Точно в срок

- ✓ Изготовление одно- и двухсторонних плат от 6 часов (самый быстрый) до 3 рабочих дней (стандартный), не считая дня приема и срока доставки заказа. При уменьшении срока заказа одно- и двухсторонних плат без маски до 1 рабочего дня, одно- и двухсторонних плат с маской до 36 часов все расценки увеличиваются в 1,5 раза. При уменьшении срока заказа одно- и двухсторонних плат без маски до 6 часов все расценки увеличиваются в 2 раза.
- ✓ Изготовление многослойных печатных плат 7 рабочих дней, не считая дня приёма и срока доставки заказа.
- ✓ ЭЛЕКТРОТЕСТИРОВАНИЕ печатных плат от 3 до 5 рабочих дней, не считая дня приема и срока доставки заказа.

#### Ограничения

- После запуска заказа в производство любые изменения в файлах проекта недопустимы.
- ✓ Шелкографическая маркировка ни в коем случае не должна заходить на контактные площадки и поверхности, подвергаемые лужению. В противном случае претензии по шелкографии не принимаются.
- ✓ Для печатных плат площадью менее  $0.15~\rm gm^2$  выполняется скрайбирование. Фрезерование плат площадью менее  $0.15~\rm gm^2$  платное из расчета  $0.05~\rm y.e.$  за  $1~\rm cm$  периметра.

#### Об объединении плат на заготовке (фотошаблоне)

- Напоминаем, что мы берем деньги за обработку КАЖДОГО файла печатной платы.
- ✓ Платы должны быть размещены на заготовке таким образом, чтобы имелась возможность для разделения по прямой линии от края до края заготовки.Во внутренних вырезах плат не должны размещаться другие платы. В противном случае платы будут фрезероваться по контуру из расчета 0,05 у.е./см фрезеровки.
- ✓ Если вы присылаете несколько файлов и просите их объединить, то присоединение каждого файла стоит 10 у.е.
- ✓ Если в заказе (в том числе и после вашего самостоятельного объединения) оказывается несколько плат и вы хотите разместить их на одной заготовке (фотошаблоне), до трёх плат на заготовке мы обрабатываем бесплатно, а обработка каждой последующей платы стоит 5 у.е.
- ✓ Объединение различных плат на одной заготовке допускается при условии одинаковости следующих параметров:
  - толщина и тип материала;
  - покрытие (лужение или его отсутствие);
  - покрытие краевого разъема (если таковой имеется);
  - одинаковость хотя бы одного габарита при объединении плат с последующим разделением путем скрайбирования.
- ✓ Мы можем объединять многослойные печатные платы, имеющие одинаковую конструкцию стека. Объединение производится на заготовке размером 230 х 140 мм при расстоянии между платами минимум 1 мм. При объединении плат нужно, чтобы у них на заготовке были одинаковыми:
  - Срок изготовления;
  - Финишное покрытие (лужение, иммерсионное серебро или их отсутствие);
  - Покрытие краевого разъёма (при его наличии).

### Описание слоёв платы

www.TePro.ru ver. 24.02.2011 Стр 3 из 5



# ООО «Таберу», Подразделение "TePro" Телефон/Факс: (495) 995-3408

E-mail: pcb@tepro.ru

Наименование топологического слоя	Наименование слоя в проекте или Gerber файла*	Примечание
Silk Top	Joystick.plc	
Mask Top	Joystick.stc	
Тор	Joystick.top	
Internal 1		
Internal 2		
Internal 3		
Internal 4		
Bottom	Joystick.bot	
Mask Bottom	Joystick.sts	
Silk Bottom		
Border	Joystick.plc	Тот же, что и Silk Тор
Drill PTH	Joystick.drill	
Drill NPTH		
Mill PTH		
Mill NPTH		

<sup>\*</sup> Рекомендуем заполнить данную таблицу для проектов в PCAD 4.5/8.5 или при использовании слоев/файлов с нестандартными названиями. В случае отсутствия описания Gerber файлы выводятся из стандартных слоев.

<u>www.TePro.ru</u> ver. 24.02.2011 Стр 4 из 5



ООО «Таберу», Подразделение "TePro" Телефон/Факс: (495) 995-3408

E-mail: pcb@tepro.ru

Описание площадок (	только для	<b>PCAD</b>	4.5/8	.5)**
---------------------	------------	-------------	-------	-------

Номер	Форма контактной площадки (круг, квадрат)	Размер контактной площадки, мм	Диаметр отверстия после металлизации, мм	Наличие металлизации («+»=да; «-»=нет)	Примеч.
	VKASLIBATE TOUEKO TA UUO				

<sup>\*\*</sup>Просьба указывать только те площадки (pin), которые используются для производства данной платы. Вместо заполнения таблицы разрешается присылать текстовые или ssf-файлы, содержащие необходимую информацию. При этом запрещается присылать несколько файлов, содержащих разную информацию о используемых площадках.

- ✓ Аккуратно заполненный заказ сократит время его запуска в производство и избавит и вас и нас от ненужных уточнений.
- ✓ Просьба упаковать архиватором файлы проекта платы и бланк заказа
- ✓ Просьба не присылать ехе файлы и самораспаковывающиеся архивы

Мы стремимся улучшить качество обслуживания наших клиентов. Просим вас оставить замечания по качеству предоставляемых нами услуг и пожелания по расширению услуг.

Ваше мнение для нас очень важно!			