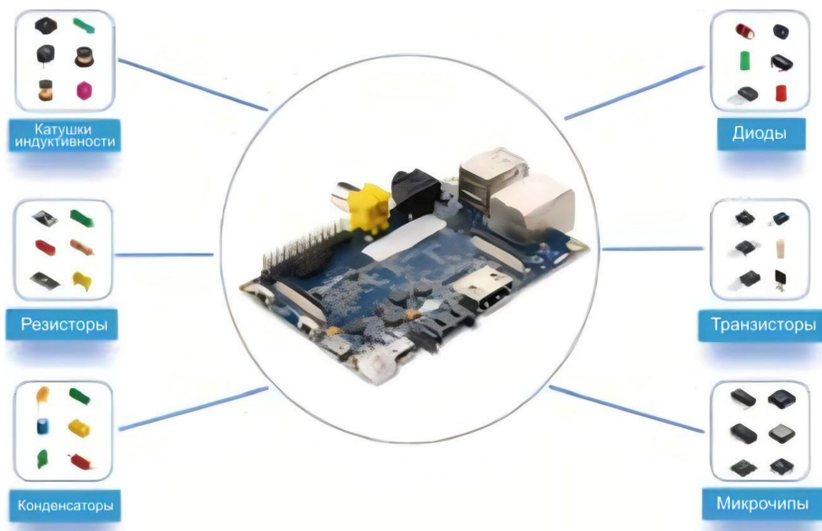


Поиск КОМПОНЕНТОВ

Мощные ресурсы канала, гарантирующие, что все компоненты на 100% оригинальны



QCX ELECTRONIC CO., LIMITED сотрудничает со многими отечественными и зарубежными производителями электронных компонентов и авторизованными агентами брендов, чтобы полностью удовлетворить потребности клиентов в закупках дефицитных материалов, больших и малых партий, а также образцов приложений.

Поставщик более 200 компонентов



+86 0755-89230220
sales@qcxcba.ru
Центр Минтенг, проспект Лонхуа,
район Лонхуа, Шэньчжэнь

QCX ELECTRONIC

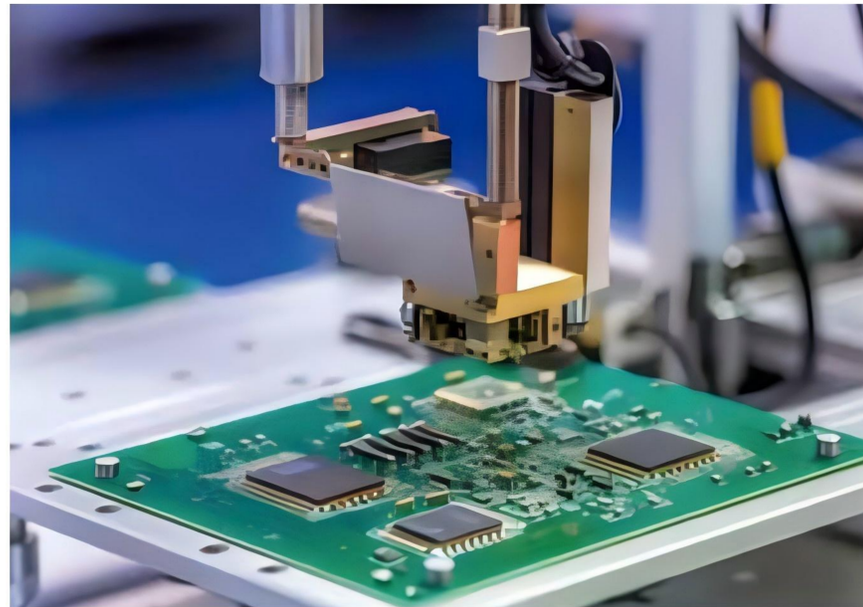
Комплексное обслуживание,
от проектирования до производства.

<https://qcxcba.ru/>

Профиль компании

Основана в 2004 году, QCX ELECTRONIC CO., LIMITED занимается созданием суперэлектронной системы совместного производственного обслуживания (ECMS). Как интегрированная совместная фабрика, наш бизнес охватывает производство печатных плат, SMT, сборку печатных плат, поиск электронных компонентов и другие области для удовлетворения различных требований рынка.

Мы специализируемся на производстве различных типов печатных плат, в основном это односторонние, двусторонние, многослойные печатные платы, высокоточные HDI, гибкие платы (FPC), жесткогибкие платы (включая HDI), металлические печатные платы и их SMD-модули.



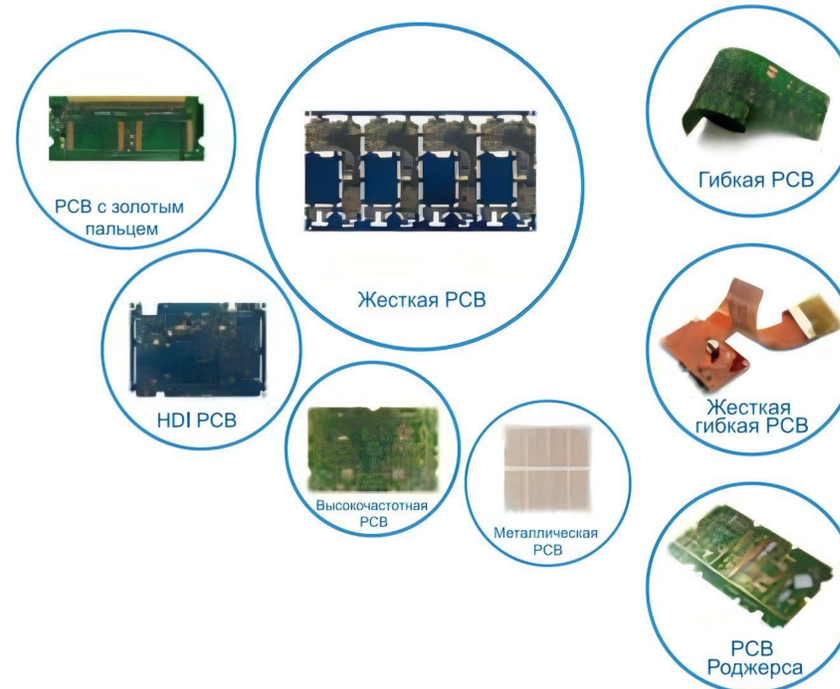
Наше преимущество

- 1 Производительность печатных плат - 200 000 Кв.М/месяц
- 2 15 Линии SMT и 8 линии DIP, 24 Миллионов Точек в день
- 3 Мощность Сборки EMS - 450 000000 Компонентов в месяц
- 4 Автоматическое Конформное Нанесение Покрытия
- 5 ISO9001, ISO14001, ISO13485, IATF16949, UL, CE, RoHS & Reach
- 6 100% Проверка AOI и Электрические Испытания
- 7 Персонализированная Защита Данных
- 8 Своевременная Доставка

Изготовление печатных плат

Главным образом для массового производства печатных плат и печатных плат высокой сложности

Изделия из печатных плат



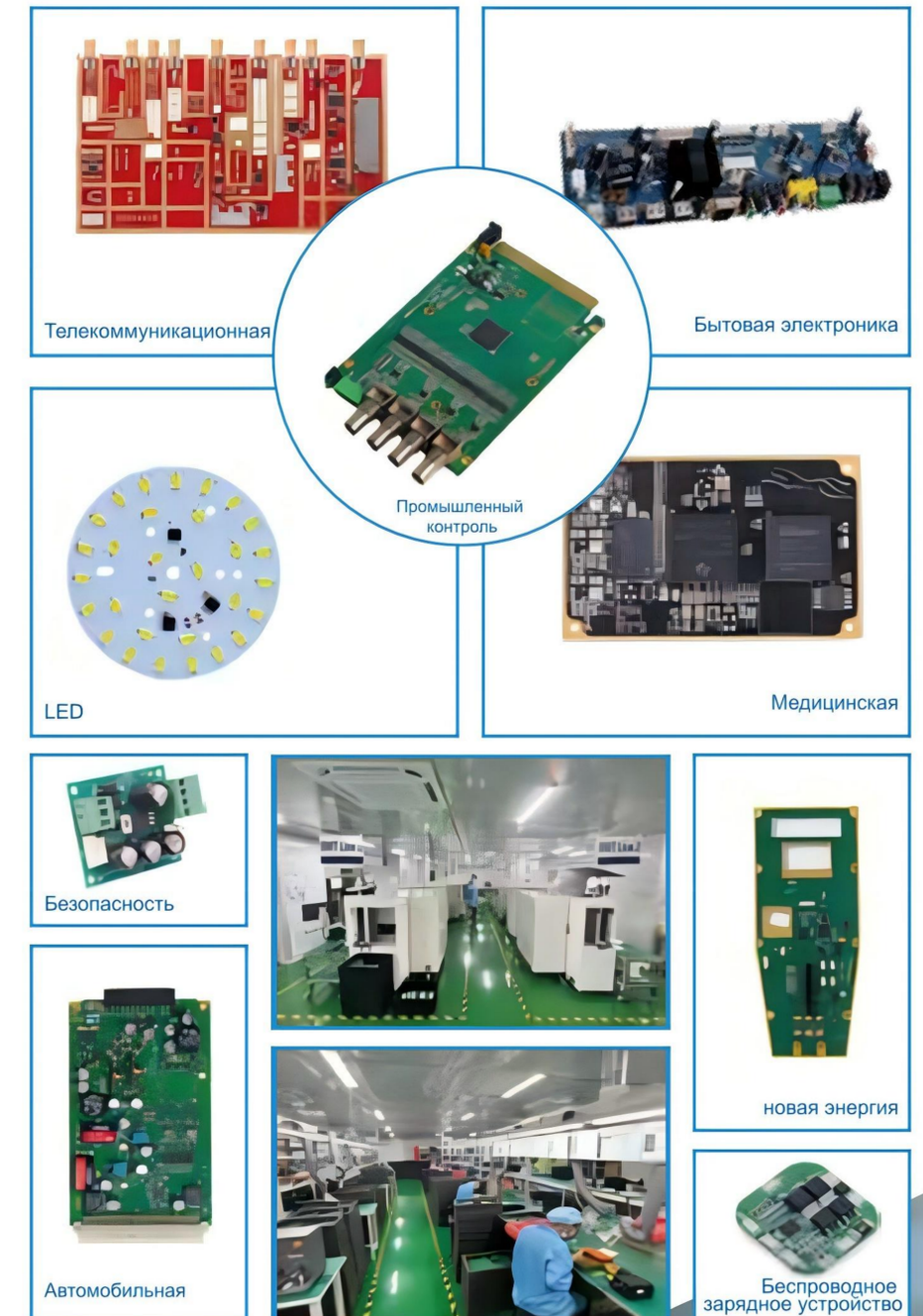
Возможности печатных плат

Предмет	Производственные возможности
Слой	1-108 слоев
Материалы	FR4, High Tg, Высокочастотный, высокоскоростной, не содержащий галогенов, Rogers, металлический сердечник, керамика, гибкое кольцо и т.д.
Толщина готовой меди	0.5 - 15OZ
Толщина доски	0.2 - 10.0mm
Допуск по толщине доски	±0.1mm
Минимальная ширина колеи	2 - 3mil
Минимальное пространство для трассировки	2 - 3mil
Минимальное отверстие PTH	0.1mm
Минимальное второе отверстие	0.075mm
Размер сверлильного долота (ЧПУ)	0.15 - 6.50mm
Степень изгиба и кручения	0.5% - 0.75%
Допуск на отверстие	±0.05mm
Допуск по положению отверстия	±0.05mm
Соотношение сторон	17 : 1
Макс. Размер панели	646*1200mm
Маска для пайки	Зеленый, синий, Красный, черный, белый, желтый и т.д.
Контроль импеданса	±5%
Отделка поверхности	HASL (не содержит свинца), золотое пальцевое погружное золото, OSP, иммерсионное серебро и т.д.
Особые требования	Заглубленные и глухие отверстия, встречная раковина, встречное отверстие и т.д.

Сборка печатных плат

SMT, DIP, BGA

Опытная команда инженеров готова решить любые проблемы



Автомобильная

Беспроводное зарядное устройство