

Guangzhou Kevis Electronic Technology Co., Ltd.

📍 Адрес: 601-3, Building D, No. 7 Caipin Road, Science City, Huangpu District, Guangzhou, China

☎ Тел.: +86 20 87925274

✉ Электронная почта: market@gzkevis.com

Kevis (Hong Kong) Electronic Technology Co., Ltd.

📍 Адрес: unit 1507c,15/f., Eastcore,398 Kwun Tong Road, kwun Tong,kl

☎ Тел.: +86 20 87925274-8015

✉ Электронная почта: sales@gzkevis.com



KLIVESIN

**Поставщик комплексных решений
для электронного оборудования**

«Чиповые» возможности создающие будущее

Guangzhou Kevis Electronic Technology Co., Ltd.



01 О нас

ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ
КОРПОРАТИВНАЯ КУЛЬТУРА
ПРОДУКТЫ И УСЛУГИ
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ
ПАТЕНТЫ И НАГРАДЫ

02 Основные компетенции и преимущества

Комплексное обслуживание и решения
Технология, сервис, стоимость, качество, доставка

03 Введение в продукт

производство печатных плат
Поверхностный монтаж на печатную плату
Заводское оборудование и производственные линии

04 Партнеры

ПАРТНЕРЫ ПО КОМПОНЕНТАМ



ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

Компания Guangzhou Kevis Electronic Technology Co., Ltd. расположена в научном городе Гуанчжоу, где собрано множество высокотехнологичных предприятий, и является полносвязным поставщиком услуг с добавленной стоимостью, объединяющим дистрибуцию электронных компонентов, агентство, обработку SMT патчей, разводку печатных плат и технические решения. Kevis имеет профессиональную команду продавцов и технических специалистов, которая обслуживает отрасли промышленного управления, медицинской электроники, силовой электроники, тестирования полупроводников, коммуникационных сетей, железнодорожного транспорта, новой энергетики и автомобильной электроники;

Компания Kevis получила сертификаты ISO9001, ISO14001, ISO13485, TS16949 и другие системы управления качеством, имеет до 10 производственных линий с площадью цеха 4 500 квадратных метров. Компания оснащена высокоточным передовым автоматизированным производственным оборудованием, позволяющим гибко удовлетворять потребности клиентов, начиная с R&D и заканчивая массовым производством продукции, удовлетворять индивидуальные запросы различных клиентов, а также предоставлять клиентам полный комплекс услуг по обслуживанию электронного оборудования.



КОРПОРАТИВНАЯ КУЛЬТУРА

КОРПОРАТИВНОЕ ВИДЕНИЕ

Ведущий в отрасли поставщик инновационных электронных аппаратных средств с полной цепочкой поставок услуг с добавленной стоимостью

КОРПОРАТИВНАЯ МИССИЯ

«Чип» Возможность, создание будущего, расширение возможностей интеллектуального производства с помощью изобретательности

ОСНОВНЫЕ ЦЕННОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

Клиент прежде всего, качество прежде всего, непоколебимая приверженность и взаимовыгодное сотрудничество

СТРЕМИТЬСЯ К РАЗВИТИЮ ПО КАЧЕСТВУ,
ВЫЖИВАНИЮ ПО КАЧЕСТВУ

ТОВАРЫ И УСЛУГИ



ODM



OEM



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ



АГЕНТСТВО ПО КОМПОНЕНТАМ

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ



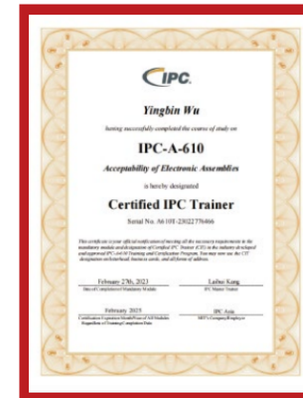
ISO9001



ISO14001



ISO13485



CERTIFIED IPC TRAINER



CERTIFICATE OF CONFORMITY

Почести и патенты



10+

20+

Профессиональные сертификаты

Патентные сертификаты

Комплексный сервис — создание отраслевого «маршрутизатора»



Технология, сервис, стоимость, качество, доставка

Техническое преимущество

Профессиональная команда инженеров по аппаратному обеспечению и PCB, глубоко вовлеченная в DFM-дизайн с самого начала разработки. Совмещение проектирования и технологий для обеспечения надежности продукта, оптимизации затрат и качества.

Преимущество сервиса

Эффективное взаимодействие, снижение рисков. Единое решение для закупок, сокращение затрат на коммуникацию и рисков управления многими поставщиками.

Преимущество по стоимости

Эффект масштаба, оптимизация запасов, централизованная закупка для повышения переговорных позиций, сокращение складских и управленческих затрат путем поставки по заказу.

Преимущество в контроле качества

Профессиональная интеграция, обеспечение надежности. Специализированная команда по интеграции ресурсов и проверенные каналы для обеспечения стабильности производительности и поставок.

Преимущество по срокам поставки

Четкие сроки и оперативный отклик. Образцы — 7-10 дней, малые партии — 10-15 дней (включая PCB, BOM, SMT).

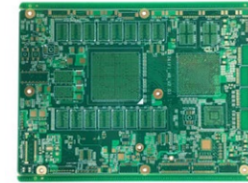
Комплексное
решение

ВВЕДЕНИЕ В ПРОДУКТ

ПЕЧАТНАЯ ПЛАТА

ВЫСОКИЙ ТГ РСВ

Параметры



Количество слоев: 18 коммуникационных плат
Материал: FR4 с высокой термостойкостью
Толщина: 2,7 мм
Минимальное отверстие: 0,2 мм
Соотношение диаметра отверстия к толщине: 13:1

Минимальная ширина линии/зазор: 3мил/3мил
Технология отверстий: переходные отверстия на контактной площадке
Размер: 180*130.16мм

ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ

Параметры

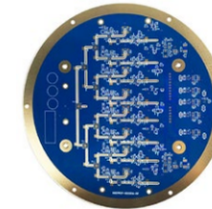


Количество слоев: 18L
Материал: M6 5775G
Толщина платы: 2,5 мм
Размер платы: 110*99 мм
Мин. размер отверстия: 0,2 мм

Технология переходных отверстий: переходные отверстия на контактной площадке
Мин. Ширина линии/зазор: 3,0/3,0 мил

ВЫСОКАЯ ЧАСТОТА

Параметры



Количество слоев: 6
Материал: FR4 высокая tg+Rogers 4003C
Толщина пластины: 1,52 мм

Размер: 190*190мм
Стандарт приемки: IPC-III

ЖЕСТКО- ГИБКИЙ РСВ

Параметры

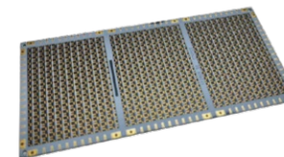


Количество слоев: 12 L Жесткая гибкая плата
Материал: PI RF777+FR4 с высокой температурой
Толщина платы: 2,0 мм
Мин. Ширина линии/зазор: 3,0/3,2 мил в BGA

Шаг: 0,5 мм
Технология переходных отверстий: POFV
Стандарт IPC: IPC-III

ГИБКАЯ РСВ

Плата ICS



Количество слоев: 2L
Материал: BT EPS-820WHD
Толщина платы: 0,475 мм;
Толщина платы: 119,95 мм*55,59 мм

Мин. размер отверстия: 0,15 мм
Размер BGA: 120 мкм
Мин. Ширина линии/зазор: 40/22 мкм

МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОСНОВЕ РСВ

Параметры



Количество слоев: 4L
Материал: Медный сердечник
Толщина платы: 1,6 мм
Размер платы: 38,1 мм*27,65 мм

Мин. размер отверстия: 0,35 мм
Мин. Ширина линии/зазор: 2/4 мил
Отделка поверхности: ENIG

СБОРКА ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ



Материнская плата корпуса питания

ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ

Параметры

Кол-во точек: 3218
 Типы устройств: 90
 Слои печатной платы: 8L
 Толщина печатной платы: 1,6 мм
 Размер печатной платы: 233*173 мм

Процесс: Двусторонняя пайка оплавлением + селективная пайка волной припоя
 Минимальный размер пакета RC: 0402
 Минимальное расстояние между выводами устройства: 0,6 мм



Основная плата блока PCS

Параметры

Кол-во точек: 938
 Типы устройств: 79
 Слои печатной платы: 4L
 Толщина печатной платы: 1,6 мм
 Размер печатной платы: 340*190 мм

Процесс: Двусторонняя пайка оплавлением + селективная пайка волной припоя
 Минимальный размер пакета RC: 0402
 Минимальное расстояние между выводами устройства: 0,6 мм



Материнская плата устройства SVG

Параметры

Кол-во точек: 1023
 Типы устройств: 87
 Слои печатной платы: 4L
 Толщина печатной платы: 2,5 мм
 Размер печатной платы: 350*170 мм

Процесс: односторонняя пайка оплавлением + селективная пайка волной припоя
 Минимальный размер пакета RC: 0402
 Минимальное расстояние между выводами устройства: 0,6 мм



Материнская плата корпуса питания

Параметры

Кол-во точек: 4322
 Типы устройств: 175
 Слои печатной платы: 4L
 Толщина печатной платы: 2,6 мм
 Размер печатной платы: 430*290 мм

Процесс: Двусторонняя пайка оплавлением + селективная пайка волной припоя
 Минимальный размер пакета RC: 0402
 Минимальное расстояние между выводами устройства: 0,6 мм



Материнская плата оборудования с ЧПУ

Параметры

Кол-во точек: 2567
 Типы устройств: 143
 Слои печатной платы: 8L
 Толщина печатной платы: 1,6 мм
 Размер печатной платы: 183*150 мм

Процесс: Двусторонняя пайка оплавлением + селективная пайка волной припоя
 Минимальный размер пакета RC: 0402
 Минимальное расстояние между выводами устройства: 0,5 мм



Материнская плата промышленного компьютера

Параметры

Очки: 2315
 Тип устройства: 186
 Слои печатной платы: 8L
 Толщина печатной платы: 1,6 мм
 Размер печатной платы: 170*170 мм

Процесс: Двусторонняя пайка оплавлением + селективная пайка волной припоя
 Минимальный размер пакета RC: 0402
 Минимальное расстояние между выводами устройства: 0,5 мм

ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

Параметры

Кол-во точек: 3212
 Типы устройств: 125
 Номер слоя печатной платы: 10L
 Толщина печатной платы: 1,6 мм
 Размер печатной платы: 250*183 мм

Процесс: Двусторонняя пайка оплавлением + селективная пайка волной припоя
 Минимальный размер пакета RC: 0402
 Минимальное расстояние между выводами устройства: 0,5 мм



Параметры

Кол-во точек: 2155
 Типы устройств: 86
 Слои печатной платы: 8L
 Толщина печатной платы: 1,6 мм
 Размер печатной платы: 273*103 мм

Процесс: Двусторонняя пайка оплавлением + селективная пайка волной припоя
 Минимальный размер пакета RC: 0402
 Минимальное расстояние между выводами устройства: 0,5 мм



Параметры

Кол-во точек: 3326
 Типы устройств: 118
 Слои печатной платы: 12L
 Толщина печатной платы: 1,6 мм
 Размер печатной платы: 117*68 мм

Процесс: Двусторонняя пайка оплавлением + селективная пайка волной припоя
 Минимальный размер пакета RC: 0402
 Минимальное расстояние между выводами устройства: 0,5 мм



КОММУНИКАЦИЯ

Параметры

Кол-во точек: 6322
 Тип устройства: 205
 Слои печатной платы: 8L
 Толщина печатной платы: 2,6 мм
 Размер печатной платы: 400*290 мм

Процесс: Двусторонняя пайка оплавлением + селективная пайка волной припоя
 Минимальный размер пакета RC: 0402
 Минимальное расстояние между выводами устройства: 0,5 мм



Материнская плата промышленного коммутатора

ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОНТРОЛЬ

Параметры

Кол-во точек: 2289
 Тип устройства: 137
 Слои печатной платы: 6L
 Толщина печатной платы: 1,6 мм
 Размер печатной платы: 245*160 мм

Процесс: Двусторонняя пайка оплавлением + селективная пайка волной припоя
 Минимальный размер пакета RC: 0402
 Минимальное расстояние между выводами устройства: 0,5 мм



Материнская плата оборудования с ЧПУ

Параметры

Кол-во точек: 2315
 Типы устройств: 65
 Слои печатной платы: 10L
 Толщина печатной платы: 1,6 мм
 Размер печатной платы: 82*55 мм

Процесс: Двусторонняя пайка оплавлением + селективная пайка волной припоя
 Минимальный размер корпуса RC-индуктора: 0201
 Минимальное расстояние между выводами устройства: 0,5 мм

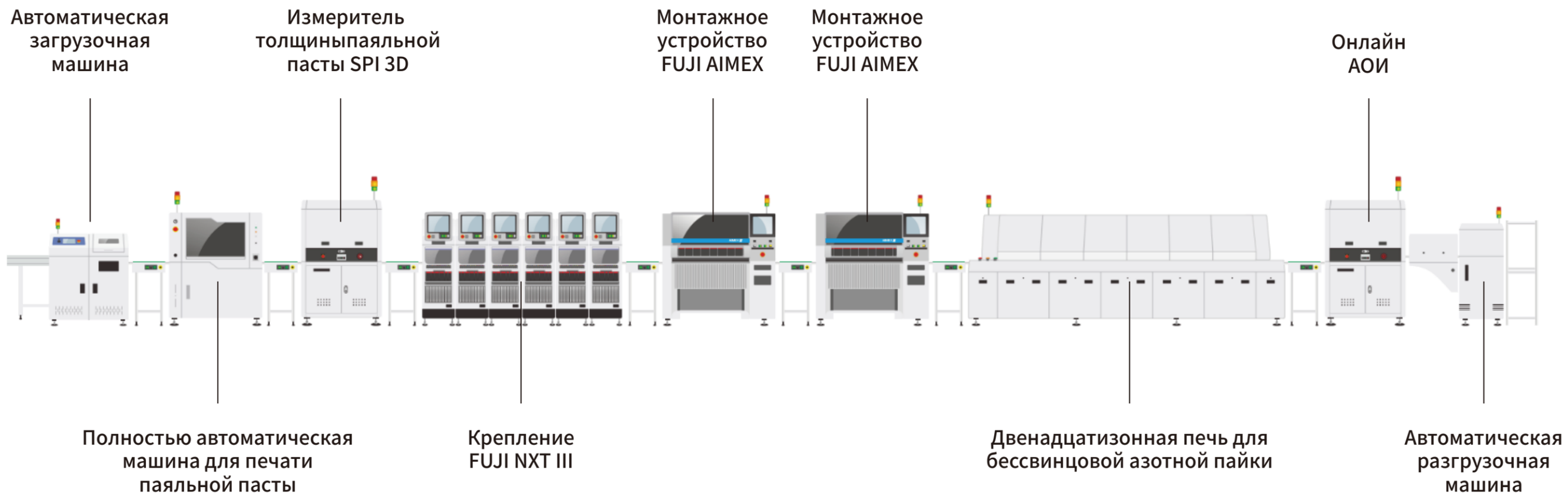


Материнская плата оборудования автоматизации

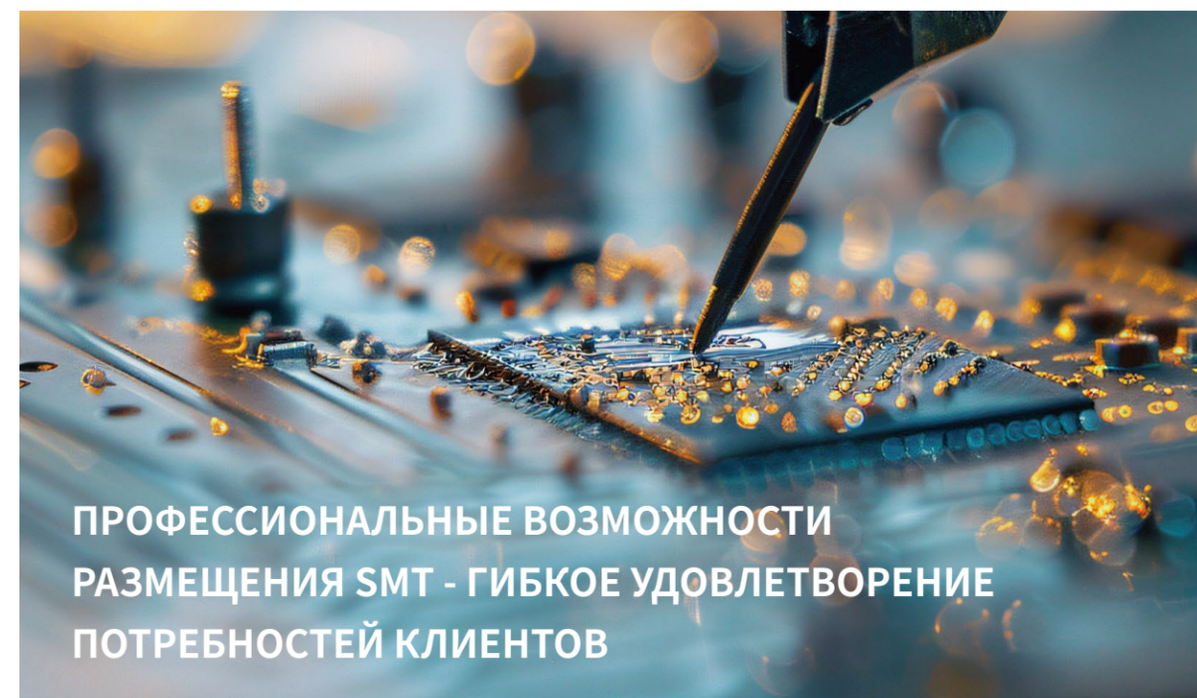
ИМЯ УСТРОЙСТВА



ТИПОВАЯ КОНФИГУРАЦИЯ ЛИНИИ SMT-ПРОИЗВОДСТВА



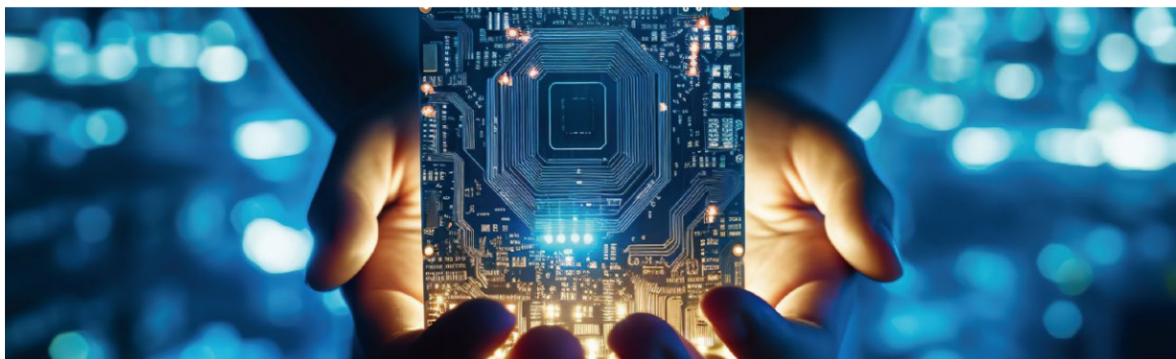
Серийный номер	Имя устройства	модель	Производитель	количество
1	Автоматическая загрузочная машина	GSD-SL400	DongguanDELU	6
2	Полностью автоматическая печатная машина	G5	GKG	6
3	Многофункциональная монтажная машина	SM471, SM481, SM482	Samsung	8
4	Многофункциональная монтажная машина	NXT Modular Mounter	Fuji	2
5	Печь для оплавления	RS-1000-II	Jintuo	6
6	Тестер температуры духовки	KIC-2000	USA KIC	1
7	РЕНТГЕНОВСКИЙ ДОСМОТРОВОЙ АППАРАТУРНЫЙ КОНТРОЛЬНЫЙ АППАРАТУР	NDT-X3000A	Efficient Technology	1
8	Полностью автоматическая разгрузочная машина для печи оплавления	GSD-XL400	DongguanDELU	6
9	Полностью автоматический оптический инспекционный прибор	ALD520	Shenzhou Vision	5
10	Волновая печь	SB-3S	Nitto	2
11	Оборудование для трехмерного контроля паяльной пасты (SPI)	ALD-ST3-450	Shenzhou Vision	4
12	Рентгеновский указательный аппарат	WLAT-XAT500	WEILAYYATE	1
13	Интеллектуальный детектор первой статьи	FAI-JCX-830	JINGCHUANGXIN	1



**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ
РАЗМЕЩЕНИЯ SMT - ГИБКОЕ УДОВЛЕТВОРЕНИЕ
ПОТРЕБНОСТЕЙ КЛИЕНТОВ**

Линейные свойства	Линия образцов + линия массового производства
Номер строки	11
Максимальный размер печатной платы	900*685 мм (макс.) 50*50 мм (мин.)
BGA-шаг	≥0.4mm
Максимальное количество установленных компонентов	Квадратный чип 74*74 мм
Минимальный монтажный компонент	03015(0.3*0.15mm)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ



- Более 5000 высококачественных каналов поставок по всей Азии, Европе, Северной Америке, Японии и Южной Корее для решения ваших проблем с управлением цепочками поставок.
- Поддержка ценообразования в мультибрендовых каналах, сопровождение вашей продукции.
- Поддержка многоканальной доставки, изготовление продукции в срок.
- Строгое управление цепочкой поставок, строгий контроль вашей продукции с самого начала производства чипа.

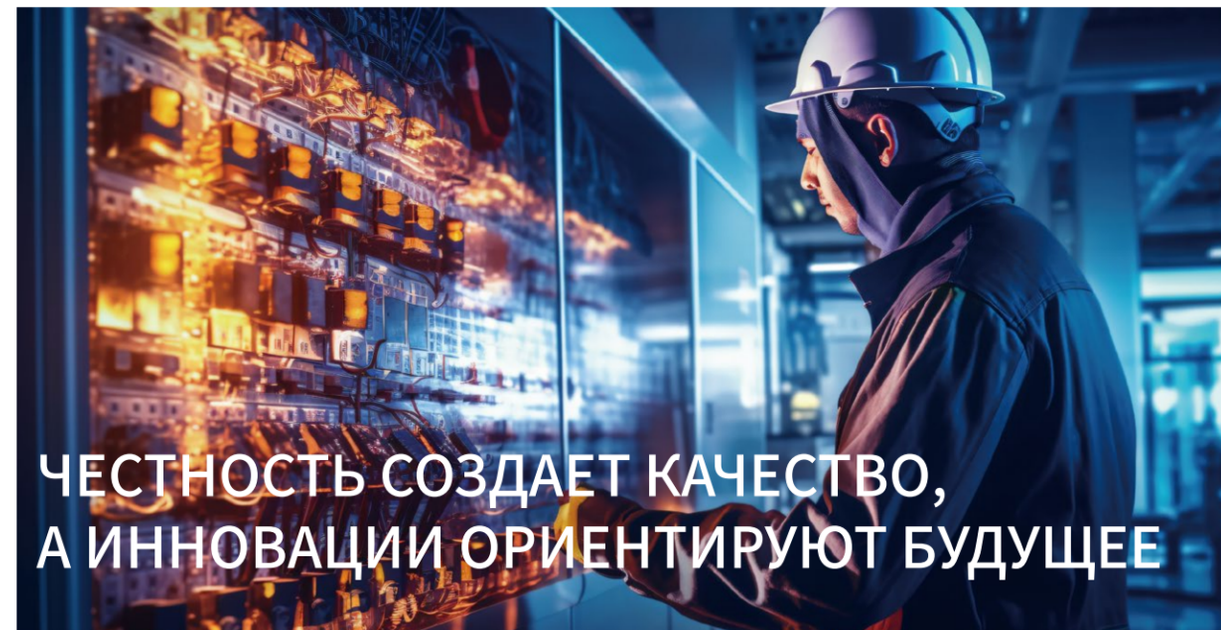
**ОТЛИЧНАЯ
ВОЗМОЖНОСТЬ
ДОСТАВКИ**

Цикл спота: 3~7 дней

Фьючерсный цикл: 6~8 недель



АГЕНТСТВО ПО КОМПОНЕНТАМ



**ЧЕСТНОСТЬ СОЗДАЕТ КАЧЕСТВО,
А ИННОВАЦИИ ОРИЕНТИРУЮТ БУДУЩЕЕ**

- Компания Kevis следует тенденции локализации аппаратных платформ и компонентов, рассматривает технологии как основную движущую силу и создала группу профессиональных технических специалистов и специалистов по продажам для предоставления клиентам высококачественных решений в различных областях.
- Профессиональная техническая поддержка помогает локализовать продукты.
- Мультибрендовые внутренние агентские линии помогают локализовать продукцию.
- Строгая техническая команда помогает продуктам возродиться.





Партнеры

ПАРТНЕРЫ ПО КОМПОНЕНТАМ

ОРИГИНАЛЬНЫЙ ЗАВОД



АГЕНТ



ДИСТРИБЬЮТОР

