

## Характеристика продукта

Это **регулируемая подставка для POS-терминала** разработан для **комерческие помещения с интенсивным движением транспорта**. **цельнометаллическая конструкция** обеспечивает превосходную стабильность и несущую способность по сравнению с пластиковыми POS-стойками, что делает его пригодным для **непрерывная ежедневная работа**.

## Модульный и универсальный дизайн

Архитектура, монтируемая на столбе, позволяет устанавливать на одной стойке несколько устройств, в том числе:

- POS-дисплеи или планшеты
- Платежные терминалы и картридеры
- Сканеры штрих-кода
- Термопринтеры чеков

Это **универсальные монтажные пластины и поддержка VESA** обеспечить плавную интеграцию с основными брендами POS-оборудования.

## Эргономичный и компактный

С **регулировка поворота, наклона и высоты** операторы могут легко расположить каждое устройство для оптимального просмотра и работы. **Вертикальная планировка уменьшает беспорядок на столешнице**, повышая эффективность рабочего процесса на кассах.

## Преимущество производителя - возможности OEM и исследований и разработок

Как **профессиональный POS-стойка производитель**, мы предоставляем:

- Собственный структурный и механический проект
- Быстрое прототипирование и проверка образцов
- Специальные монтажные пластины для конкретных устройств
- Массовое производство с постоянным контролем качества.

Это делает подставку идеальной для **системные интеграторы, поставщики POS-решений**

и владельцы брендов.

---

## Приложения

- Розничные POS-стойки
  - Супермаркеты и магазины повседневного спроса
  - Рестораны и кафе
  - Стойки регистрации отелей и гостиничного бизнеса
  - Платежные терминалы самообслуживания
- 

## Почему выбирают нас

- **Мощный потенциал исследований и разработок** – Структурная оптимизация и тепловой расчет
- **Сертифицированный завод по стандарту ISO 9001** – Стабильный менеджмент качества
- **Опыт OEM/ODM** – От концепции до серийного производства
- **Строгий процесс контроля качества** – Входной материал, в процессе производства и окончательный контроль.



