

Многофункциональный терминал для автоматизации процессов в пунктах выдачи посылок, почтовых отделениях и курьерских сервисах. Объединяет быстрый сканер, камеры для фиксации лица и накладной, встроенные весы, голосовое оповещение и сенсорный экран.

Производительность

Модель устройства	PP 505
Процессор	6-core CPU RK3399
Оперативная память	4 GB RAM
Накопитель	SSD 512 GB
Операционная система	Android 10.1
Сеть	4G/5G, Wi-Fi 2,4/5 ГГц, Gigabit Ethernet, Wi-Fi 6 (802.11ax), Bluetooth 5.0
Камеры	Для посылок — 12 Мп, автофокус, штрихкоды 0–40 см, точность более 99% Для лица — 2 Мп, WDR, съёмка ≤ 1 с при 50–150 см
Дисплей	10,1" сенсорный дисплей (1366 × 768), 10-точечное касание, высокая точность отклика
Весовой модуль	До 50 кг, точность 1 г, RS485, MODBUS RTU
Подсветка	Верхняя и нижняя LED-панели для уверенного, распознавания в любых условиях

Легко использовать

- Интуитивный интерфейс с голосовыми подсказками • Автоматическая фотофиксация получателя и накладной
- Быстрый поиск по дате, номеру или фото
- Офлайн-режим с последующей синхронизацией данных
- Возможность подключения внешнего монитора, носителей и периферии

Сценарии использования

- Пункты выдачи посылок ускоренная обработка заказов и уменьшение
- очередей • Почтовые отделения — автоматизация выдачи и учёта отправлений
- Курьерские компании фиксация факта передачи и контроль веса
- Маркетплейсы и магазины интеграция с системой выдачи и возвратов

- Дополнительные возможности

• Поддержка множества курьерских систем (Почта России, ZTO, YTO, Best,

• Сохранение нескольких аккаунтов с переключением без выхода из системы • Гибкая настройка голосовых уведомлений и громкости

Yunda, KuaiBao, XiNiao, Duoduo Maicai и др.)

Netac Technology Co., Ltd.

info@netac.eu