

Функциональный и компактный терминал, разработанный специально для умных ПВЗ. Он сочетает производительность, удобство и надёжность.

- Поддерживает сканирование штрих- и QR-кодов, фото/видеосъёмку товаров фронтальной камерой, а также взаимодействие через мультитач-экран.
  Работает автономно до 5 часов благодаря встроенному аккумулятору.
- Работает автономно до 5 часов олагодаря встроенному аккумулятору
   Имеет антивандальное покрытие, что делает устройство устойчивым
- к эксплуатации в любых условиях.

## Производительность

Модель устройства	PP 303
Процессор	Rockchip RK3568, 6 ядер, до 2 GHz
Оперативная память	4 GB RAM
Накопитель	32 GB ROM (расширение до 512 GB через USB- накопитель)
Операционная система	Android 11
Сеть	4G-модуль, Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n
Камеры	Фронтальная CMOS-камера 5 Мп (опция 8 Мп), F2.0, WDR, LED-подсветка, угол обзора 57°× 88°
Дисплей	10,1", 10-точечный емкостный, 1920 × 1080, яркость более 200 кд/м²
Сканирующее устройство	2D (QR, PDF417 и др.) и 1D (EAN-8/13, ISBN, CODE39/93/128, UPC, ITF и др.); скорость до 15 сканов/с; дистанция 2–15 см
Аудио	Стереодинамики 8 Ω × 3 Вт
Интерфейсы	USB 3.0 / 2.0 Host, USB OTG Type-C
Питание	DC 12 V/2 A + встроенный аккумулятор 10 000 mAh (≈ 5 ч работы)
Материал корпуса	Металл с антивандальным покрытием
Легко использовать	

## Интерфейс «Получить заказ» или «Вернуть товар» с пошаговыми подсказками Идентификация: скан QR-кода, ввод кода из SMS/email или по номеру телефона Автоматическое открытие ячеек почтомата и регистрация операций

с постаматом

• Дисплей: 10,1" 10-точечный емкостный, 1920×1080, яркость >200 cd/m²

- Сценарии использования
   Самообслуживаемая выдача заказов и оформление возвратов в ПВ3
  - Оприходование товара сотрудником ПВЗ (любой ПВЗ)Проведение опросов и сбор отзывов клиентов

• Связь с оператором по видеочату или чату для решения нестандартных

ситуаций

• Антивандальное покрытие

• Реклама и информирование покупателей

Ключевые технологии

ITF и др.), скорость до 15 сканов/с, дистанция 2-15 см

• Подтверждение возраста (скан паспорта или АІ-камерой)

• Фронтальная CMOS-камера 5 MP (опция 8 MP), F2.0, WDR, LED-подсветка, угол обзора 57°× 88°

• Сканирование 2D (QR, PDF417 и др.) и 1D (EAN-8/13, ISBN, CODE39/93/128, UPC,

 $\bullet$  Стерео-динамики 8  $\Omega$  imes 3 W, USB 3.0/2.0 Host, USB OTG Type-C

info@netac.eu