

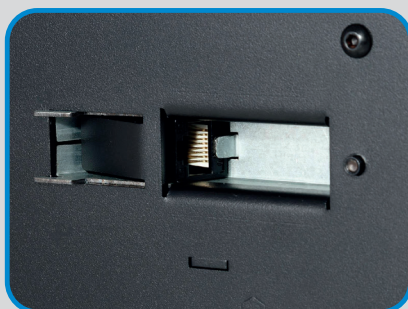
ШТРИХ РС200

Весы с печатью этикеток сенсорные

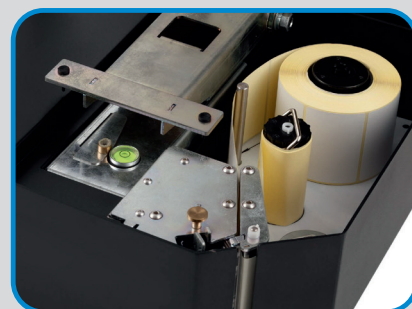
Комплекс этикетирования **ШТРИХ РС200** — отличное решение для магазинов, где взвешивание и этикетирование весового товара выполняется покупателями самостоятельно.



Дополнительный
монитор



Скрытый усиленный
разъем Ethernet



Надежный принтер
с подсветкой этикетки

ШТРИХ PC200

Весы с печатью этикеток сенсорные

ШТРИХ PC200 — незаменимое решение для формата самообслуживания в супермаркетах или гипермаркетах для отделов: овощей, фруктов, кондитерских изделий. Покупатель может самостоятельно взвесить товар, узнать его стоимость и напечатать этикетку для быстрой покупки на кассе. Программное обеспечение имеет продуманный и удобный интерфейс, который позволит покупателю без труда разобраться в выборе нужной продукции.

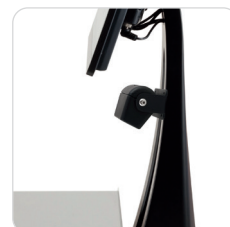
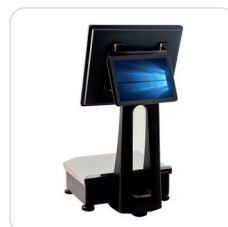
Высокопроизводительный сенсорный моноблок делает управление весами простым и интуитивно понятным. Металлический корпус, платформа для взвешивания из нержавеющей стали и влагозащищенный, ударопрочный экран позволяют использовать весы в условиях интенсивной эксплуатации в супермаркетах и гипермаркетах.

Встроенная в весы **ШТРИХ PC200** мультимедиа — возможность показывать информацию об акциях или распродажах во время простоя весов.

С помощью дополнительного модуля распознавания и программного комплекса «DroidID» есть возможность реализовать на весах **ШТРИХ PC200** функционал системы автоматического распознавания (классификации) весовых товаров по их изображениям на основе нейросетевых алгоритмов.

Спецификация

Наибольший предел взвешивания (НПВ)	15 кг
Наименьший предел взвешивания (НмПВ)	0,04 кг
Дискретность отсчета	2/5 г
Диапазон выборки массы тары	1/2 НПВ
Размер этикетки (ШхВ)	от 30х20 до 58х120 мм
Скорость печати	до 100 мм/сек
Износостойкость	не менее 50 км ленты
Питание	~220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	100 Вт
Диапазон рабочих температур	от +5 до +40°C
Размеры грузоприемной платформы	350х310 мм
Габариты (ШхГхВ)	355х460х570 мм
Масса	до 19 кг
Процессор	Intel Celeron J6412, 2GHz, Quad-core
Чипсет	CPU с встроенным Graphic + ICH 8M
ОЗУ	DDR4 8Gb (опционально до 16Gb)
Жесткий диск	SSD mSATA 128Gb (опционально до 1Tb)
Тип и диагональ экрана	15" Емкостной PCAP
Яркость экрана	250 кд/м²
Разрешение экрана	1024x768
Интерфейсные порты	2xUSB 3.0, 2xUSB 2.0, HDMI, SVGA, аудиовыход 2Вт, 2xEthernet RG45
Дополнительный монитор (опция)	10.1" Плоский, безрамочный
Wi-Fi (опция)	802.11 b/g/n (адаптер через USB 2.0)
Установленная ОС (опция)	Windows 10-11



Основные возможности

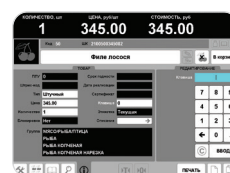
- Индикация на мониторе различной графической и текстовой информации
- Визуальная навигация по каталогу товаров, сведения о товаре, поиск по коду или наименованию
- Возможность использования различных сценариев самообслуживания и создания собственных
- Количество загружаемых товаров (PLU) неограниченно
- Встроенные редактор этикеток, интерфейс оператора и обучающий режим справки и помощи
- Обмен данными с любой товароучетной программой, отчеты о продажах товара
- Удаленная настройка и загрузка

Возможности ПК «DroidID»

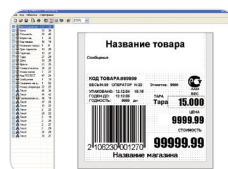
- Распознавание товаров (даже в прозрачных пакетах и сетке)
- Время распознавания — менее 1 секунды
- Автоматическое дообучение системы
- Автономность внутри магазина
- Синхронизация данных с разных магазинов



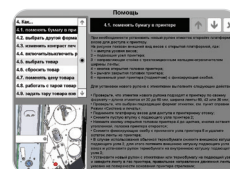
Интерфейс самообслуживания



Интерфейс оператора весов



Встроенный редактор этикеток



Обучающий режим, помощь



ambertech.pro