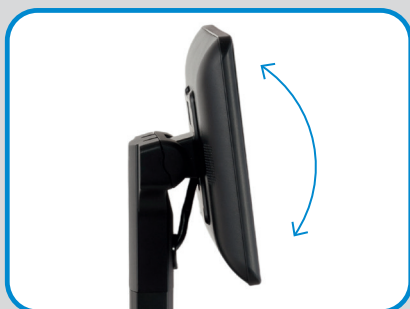


# ШТРИХ-ПРИНТ ФIII

Весы с печатью этикеток сенсорные

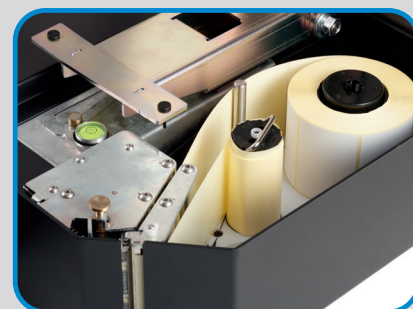
**ШТРИХ-ПРИНТ ФIII** — отличное решение для крупных сетей и розничных магазинов в качестве фасовочных, прилавочных и весов самообслуживания.



Дополнительный монитор



Скрытый усиленный разъем Ethernet



Надежный принтер с подсветкой этикетки

# ШТРИХ-ПРИНТ ФIII

## Весы с печатью этикеток сенсорные

**ШТРИХ-ПРИНТ ФIII** — модель с печатью этикеток и сенсорным 10-дюймовым монитором является продолжением отлично известных и зарекомендовавших себя весов ШТРИХ-ПРИНТ М. При взвешивании товаров на прилавке в торговом зале **ШТРИХ ПРИНТ ФIII** поставляются с 10-дюймовым дисплеем покупателя.

Дополнительно весы могут использоваться в зонах самообслуживания. Программное обеспечение имеет продуманный и удобный интерфейс, который позволит покупателю без труда разобраться в выборе нужной продукции.

Встроенная в весы **ШТРИХ-ПРИНТ ФIII** 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-ПРИНТ ФIII** функционал системы автоматического распознавания (классификации) весовых товаров по их изображениям на основе нейросетевых алгоритмов.



### 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»

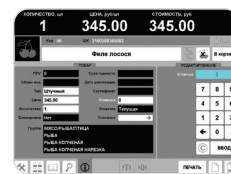
- Распознавание товаров (даже в прозрачных пакетах и сетке)
- Время распознавания – менее 1 секунды
- Автоматическое дообучение системы
- Автономность внутри магазина
- Синхронизация данных с разных магазинов

### Спецификация

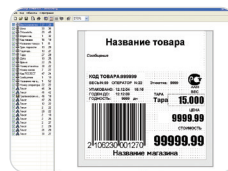
Наибольший предел взвешивания (НПВ)	15 кг
Наименьший предел взвешивания (НмПВ)	0,04 кг
Дискретность отсчета	2/5 г
Диапазон выборки массы тары	1/2 НПВ
Размер этикетки (ШхВ)	от 30x20 до 58x120 мм
Скорость печати	до 100 мм/сек
Износостойкость	не менее 50 км ленты
Питание	~220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	100 Вт
Диапазон рабочих температур	от +5 до +40°C
Размеры грузоприемной платформы	350x310 мм
Габариты (ШхГхВ)	355x460x570 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" TFT LCD
Яркость экрана	250 кд/м2
Разрешение экрана	1280x800
Интерфейсные порты	USB 3.0, HDMI, Ethernet RG45 1000/100/10 Mbit, WiFi (опционально)
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



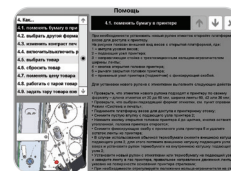
Интерфейс самообслуживания



Интерфейс оператора весов



Встроенный редактор этикеток



Обучающий режим, помощь

