

# СИСТЕМА РАСПОЗНАВАНИЯ ТОВАРОВ MC FOODSCAN



## ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ И СКОРОСТЬ РАСПОЗНАВАНИЯ

Автоматическое распознавание товаров происходит мгновенно и с высокой точностью. Устройство работает в режиме ожидания и включается только при появлении весового товара в зоне распознавания.



## ИНТЕГРАЦИЯ С КАССОВЫМ ПО

API позволяет быстро и просто интегрироваться с кассовым ПО.



## ЭФФЕКТИВНОСТЬ И НИЗКОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Режим работы 24/7  
Возможности настройки языка интерфейса



## ПРЕМИАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН КОРПУСА

Возможность дополнительного брендирования  
Любой цвет по каталогу RAL Classic



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Экран	Проекционно-емкостной 21.5" Full HD 1920x1080 Поддержка multitouch до 10 касаний
Встроенная графическая система	Intel® UHD Graphics
Процессор	Celeron® j4125 / Celeron® j6412
Объем оперативной памяти	4 Гб / 8 Гб DDR3L (1 слот SODIMM)
Объем хранилища данных	SSD mSATA 120 Gb
Камера	1080P full HD 2 Мп, USB 2.0
Подсветка рабочей области	LED подсветка 4200K с отдельной коммутацией
Аудио	Номинальная мощность 2x2 Вт
Разъемы внешней панели	4xUSB 2.0 / 1xRJ45
Материал корпуса	Сталь, каленое стекло
Цвет корпуса	Любой цвет по каталогу RAL Classic с возможностью дополнительного брендирования
Питание	АС 220 В, 50-60 Гц
Форм-фактор	Настольный. Модель ориентирована на работу с подносом 350x450 мм
Условия эксплуатации	Внутри помещения, температура от + 5°С до + 35°С
Назначение	Предприятия общественного питания

