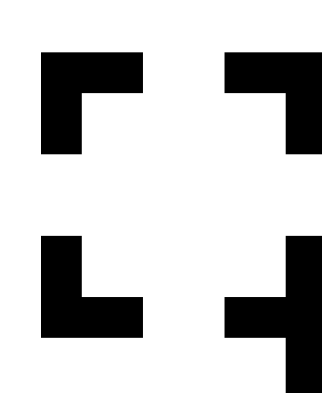
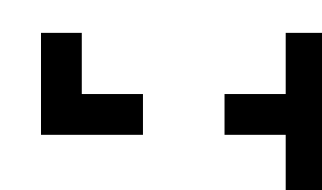
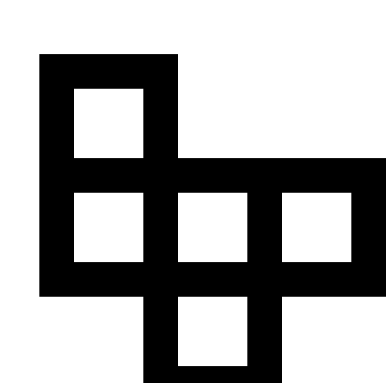



КОМПЛЕКС ЭТИКЕТИРОВАНИЯ

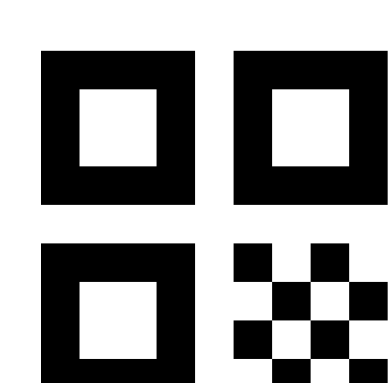
POScenter SMART Lite



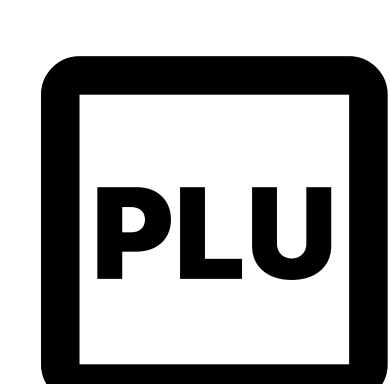
 Область применения —
 самообслуживание,
прилавков, фасовка

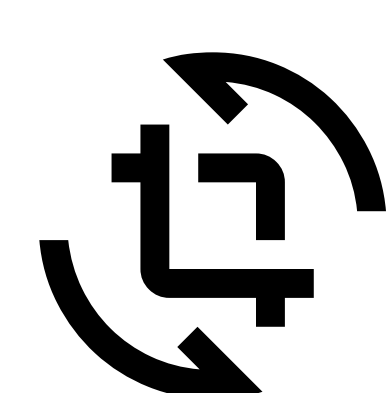
 Модульная конструкция

 Металлическая платформа
и стойка

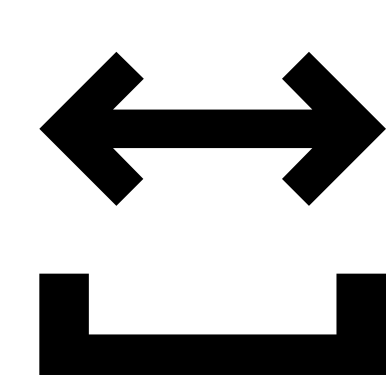
 Печать штрих кодов EAN13
и QR кодов

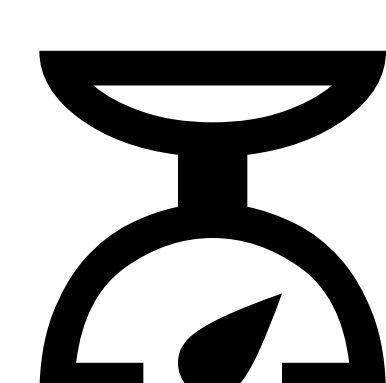
 Компактный экран покупателя
11.6 дюйм

 Неограниченное количество
PLU

 Стойка, регулирующая
высоту и положение
моноблока и принтера

 Полная информация о товаре
на этикетке

 Ширина этикетки от 20
до 56 мм

 Минимальный
и максимальный предел
взвешивания от 40 гр до 15 кг

 Функция тарирования «Т»

 Функция выставления веса
на «0»



Технические характеристики

Составляющие комплекса	Платформа, стойка, моноблок, весы, принтер этикеток
Материал корпуса платформы и стойки	Металл более 2мм
Угол наклона/поворота моноблока	90°/210°
Угол поворота принтера	360°
Количество товарной номенклатуры	Неограниченное количество PLU
Поиск товара	По группе, по картинке, по коду
Min/max предел взвешивания	40 грамм / 15 кг
Тарирование, максимальная масса тары	(0-80)% от НПВ
Поверочное деление	2 г, 5 г
Ширина печати этикеток	От 20 до 56 мм
Длина печати этикеток	120 мм
Скорость печати принтера	150 мм/сек
Ресурс термоголовки	100 000 метров
Экран моноблока	11,6", Емкостной P-CAP, LED, 1920*1080
Процессор	Intel Apollo Lake J3355 Dual-Core (2,2 ГГц)
Память (ОЗУ) SSD	4 Гб LPDDR4 64 Гб* eMMC 5.1
Интерфейсы	
LAN	1 шт (100/1000Mbps Gigabit Lan)
Serial (RS-232) USB	3 шт 6 шт
HDMI	1 шт
WIFI	802.11ac/b/g/n 5G&2.4G Dual-band
Bluetooth	4.2
Аудио	1 шт. (3.5 мм гарнитура)
Динамики	2 шт. (1W)
Тип системы охлаждения	Безвентиляторный
Питание внешнее	
Блок питания моноблока	24 Ватт, вход AC 100~240V/50~60HZ, DC 12V/2.0A
Блок питания принтера	24DC, 2.4A
Блок питания весов	не более 10 Ватт, DC 5V/2.0A
Режимы работы	
Рабочая температура	0°C ~ 40°C
Рабочая влажность	35% ~ 80% (без конденсата)
Габариты	
ШхВхГ	535x570x475 мм



8 495 215-12-24
optposcenter.ru

POS CENTER

ЦЕНТР
ОТРАСЛЕВЫХ
РЕШЕНИЙ **POS**
CENTER