

LS5PR



## ACLAS®

LS5N



LS5S



## ОПИСАНИЕ

Серия LS5 весов Aclас предназначена для широкого спектра применения. Расширенные возможности клавиатуры предоставляют возможность отображения текстов, PLU, графики. Водостойкая клавиатура, с наличием «горячих» клавиш различных размеров, гарантирует удобство пользования и безопасность.

### Основные преимущества:

- ✓ Гибкое в использовании программное обеспечение весов для различных областей применения (самообслуживание, маркировка продуктов, учет товаров, касса).
- ✓ Быстрый процессор и большой объем памяти.
- ✓ Трехстрочный графический дисплей

- ✓ 80 "горячих" клавиш
- ✓ Свободно конфигурируемые и программируемые кнопочные или пленочные клавиатуры.
- ✓ Энергосберегающие компоненты.
- ✓ Возможны графический режим и печать логотипов.  
Плавная регулировка угла наклона клавиатуры.

### Область применения:

- ✓ Весы для прилавков
- ✓ Маркировка продуктов
- ✓ Самообслуживание
- ✓ Кассовые места
- ✓ Учет товаров
- ✓ Быстрое обслуживание

# LS5 series

резОНАНС

## ХАРАКТЕРИСТИКИ



Модель		LS5PR	LS5S	LS5N
ВЕСЫ	Класс точности	III (средний)		
	Пределы взвешивания	от 20 г до 6 кг		
		от 40 г до 15 кг		
		от 100 г до 30 кг		
Дискретность	от 20 г до 3 кг: e = d = 1 г		от 3 кг до 6 кг: e = d = 2 г	
	от 40 г до 6 кг: e = d = 2 г		от 6 кг до 15 кг: e = d = 5 г	
	от 100 г до 15 кг: e = d = 5 г		от 15 кг до 30 кг: e = d = 10 г	
	от 200 г до 30 кг: e = d = 10 г		от 30 кг до 60 кг: e = d = 20 г	
ПРОЦЕССОРНЫЙ МОДУЛЬ	Процессор	Arm 15 1 GHz (GD32F107ZC)		
	Встроенная память	512 Мб		
	Операционная система	Linux, Win CE		
	Порты	LAN x 1, USB x1, RS232 x 1		
ДИСПЛЕЙ	Дисплей оператора	64 × 132 жидкокристаллический индикатор	64 × 132 жидкокристаллический индикатор	64 × 132 жидкокристаллический индикатор
	Дисплей оператора	64 × 132 жидкокристаллический индикатор	64 × 132 жидкокристаллический индикатор	64 × 132 жидкокристаллический индикатор
ПРИНТЕР	Тип головки	Термопринтер		
	Способ заправки	Касета с расходным материалом		
	Типы расх. материала	Этикет лента на подложке или без подложки, чековая лента		
	Ширина ленты	58 мм		
	Скорость печати	120 мм/с		
	Ресурс термоголовки	Не менее 50 км		
ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ	Класс защиты (IP)	IP 20		
	Питание	~ 100 AC от 187 В до 242 В, от 49 Гц до 51 Гц, DC = 13,8, I ≤ 1,5 А		
	Габаритные размеры платформенной части без выносного индикатора 303 × 360 × 160) мм	Ширина 471,1 мм Длина 303 мм Высота 438 мм	Ширина 367,9 мм Длина 351,4 мм Высота 808,2 мм	Ширина 420,1 мм Длина 303 мм Высота 155,3 мм
	Размеры платформ весов	260 x 340 мм		
Рабочая температура	0°С ... 40°С			