



Системные весы с печатью этикетки

RBS Computer scales – системные торговые весы с чекопечатью, предназначенные для работы на торговых объектах. Весы данного модельного ряда представляют собой компьютер с операционной системой, что позволяет удаленно управлять их работой, изменять настройки и конфигурации, программировать интерфейс экрана и этикетки. Благодаря оптимальной стоимости весы RBS являются идеальной моделью для перехода на новый технологический уровень весовой техники.



АССОРТИМЕНТ ОБОРУДОВАНИЯ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:

- Весы для работы в зонах самообслуживания
- Весы для работы за прилавком
- Весы с видеораспознаванием
- Подвесные весы для взвешивания рыбы
- Весы с отдельной грузовой платформой для крупногабаритных товаров
- Принтер для печати этикеток с фиксированным весом

Весы RBS соответствуют европейским и международным стандартам и успешно прошли сертификацию на внесение типа в «Государственный реестр средств измерений» в соответствии с ГОСТом РФ.

На распространенные конфигурации оборудования всегда поддерживается запас на складе компании. На весы действует гарантия на всей территории России и странах ЕАЭС. Поставка осуществляется по всей территории Российской Федерации и стран ЕАЭС.



КНОПЧНЫЕ ВЕСЫ
ДИСПЛЕЙ ПРОДАВЦА 4,3"
ДИСПЛЕЙ ПОКУПАТЕЛЯ 4,3" или 7"



KS LIGHT
ДИСПЛЕЙ ПРОДАВЦА 10"
ДИСПЛЕЙ ПОКУПАТЕЛЯ 7"



ДИСПЛЕЙ ПРОДАВЦА 10" или 15"
ДИСПЛЕЙ ПОКУПАТЕЛЯ 10" или 15"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Кнопочные весы	Компьютерные весы	
Дисплей продавца	4.3" цветной дисплей с разрешением 480×272 + тактильные кнопки	10" Resistive/Capacitive Touch TFT LCD с разрешением 1280×800	15" Capacitive Touch TFT LCD с разрешением 1366×768
Дисплей покупателя	4.3"/7" цветной дисплей (встроенный, на стойке) с разрешением 480×272 / 1024×600	7" TFT LCD с разрешением 1024×600	15" TFT LCD с разрешением 1366×768
Диапазон взвешивания	6/15 кг (e = 2/5 г), 15/30 кг (e = 5/10 г)	6/15 кг (e = 2/5 г), 15/30 кг (e = 5/10 г)	
Операционная система	Встроенная	Linux Debian 9	
Процессор	IC-SMD-STM32F407VE/GD32F427VE Cortex-M4	Arm Cortex-A17, max 1.6 GHz, L2-Cache: 1MB Architecture 32-bit	
Память	512 MB	16 GB NAND FLASH	
Оперативная память	8 MB	2 GB DDR3L SDRAM	
Принтер	Прямая термопечать, 2" принтер этикеток, кассетный модуль, ширина бумаги – 60 мм, ширина печати – 56 мм, длина печати – 110 мм, скорость печати – 125 мм/с, разрешение печати - 8 точек/мм, макс. диаметр рулона: внешний - 100 мм, внутренний - 40 мм		
Интерфейсы	USB 2.0, RS-232, 1 x RJ11, 1 x RJ45 (LAN) WLAN 802.11n 2,4GHz/5GHz	2 x USB 2.0/4 x USB 2.0 (опция), RJ11, RJ45 (LAN), 1 x RS-232/2 x RS-232 (опция), WLAN 802.11 a/b/g/n/ac 2,4GHz/5GHz	
Диапазон рабочих температур	От -10 до +40 °C	От -10 до +40 °C	
Рабочее напряжение	220 V	220 V	
Частота сети	50/60 Гц	50/60 Гц	



ДИСПЛЕЙ 15"
КАМЕРА ВИДЕОРАСПОЗНАВАНИЯ



ДИСПЛЕЙ 15"



ДИСПЛЕЙ 18"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дисплей	15" Capacitive Touch TFT LCD 1366×768 (глянцевый)	18" Capacitive Touch TFT LCD 1366×768 (глянцевый)
Диапазон взвешивания	6/15 кг (e= 2/5 г), 15/30 кг (e=5/10 г)	
Операционная система	Android/Linux Debian 9	
Процессор	Четырехъядерный Quad Core Arm Cortex-A17, 1.6 GHz, L2-Cache: 256KB, Architecture: 32-bit	
Память	16 GB NAND FLASH	
Оперативная память	2 GB DDR3 SDRAM	
Принтер	Прямая термopечать, 2' принтер этикетке, кассетный модуль, ширина бумаги – 60 мм, ширина печати – 56 мм, длина печати – 110 мм, скорость печати – 125 мм/с, разрешение печати - 8 точек/мм, макс. диаметр рулона: внешний - 100 мм, внутренний - 40 мм	
Интерфейсы	2 x USB 2.0 / 4 x USB 2.0 (опция), 1 x RS-232 / 2 x RS-232 (опция), 1 x RJ11, 1 x RJ45 (LAN), WLAN 802.11 a/b/g/n/ac 2,4 GHz / 5 GHz	
Диапазон рабочих температур	От -10°C до 40°C	
Рабочее напряжение	220 V	
Частота сети	50/60 Гц	

*Программная прошивка на базе операционной системы Android 8.1 включая лицензию на одно устройство для активации режима видеораспознавания



ДИСПЛЕЙ ПРОДАВЦА 10"
ДИСПЛЕЙ ПОКУПАТЕЛЯ 10"



ДИСПЛЕЙ 7"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Подвесные весы	Принтер LP
Дисплей продавца	10" Resistive Touch TFT LCD с разрешением 1280x800 (матовый)	
Дисплей покупателя	10" с разрешением 1280x800 (матовый)	7" Resistive Touch TFT LCD с разрешением 800x480
Диапазон взвешивания	6/15 кг (e= 2/5 г), 15/30 кг (e=5/10 г)	
Процессор	Четырехъядерный Quad Core Arm Cortex-A17, 1.6 GHz, L2-Cache: 1MB, Architecture: 32-bit	
Операционная система	Linux Debian 9	
Память	16 GB NAND flash	
Оперативная память	2 GB DDR3 SDRAM	1 GB DDR3 SDRAM
Принтер	Прямая термопечать 2 ^л принтер этикеток ширина бумаги - 60 мм ширина печати - 56 мм длина печати - 300 мм, скорость печати - 125 мм/сек макс. диаметр рулона: внешний - 102 мм, внутренний - 40 мм	
Интерфейсы	2 x USB 2.0, 1 x RS-232, 1 x RJ45 (LAN), WLAN 802.11 a/b/g/n/ac 2,4GHz/5GHz	2 x USB, RS-232, 1 x DB9, 1 x RJ11, 1 x RJ45 (LAN), Ethernet 10/100M, 2 x Sensor interface (DB9), WiFi 2.4GHz / Dual band 2.4GHz+5GHz
Диапазон рабочих температур	От -10 °C до 40 °C	
Рабочее напряжение	100 ~ 240 В перем. тока	
Частота сети	50/60 Гц	



ЧАША ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ РЫБЫ И СЫПУЧИХ ТОВАРОВ

- Нержавеющая сталь
- Крепление к платформе на магниты, что препятствует скольжению
- Высокие обработанные края чаши препятствуют попаданию жидкости в корпус весов

ОТДЕЛЬНОСТОЯЩАЯ ПЛАТФОРМА

- Нержавеющая сталь
- Диапазоны взвешивания 30, 60, 150, 300 кг
- Предназначена для взвешивания тяжелых и крупногабаритных товаров
- Подключение в качестве второй платформы к основным весам



СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА

- LED лампа
- Оповещение об окончании рулона этикетки
- Сокращение простоев оборудования без этикетки за счет сигнала

РБС SW
FIRMWARE

ВСТРОЕННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

РБС SCALES
LOADER

ЗАГРУЗКА И ПЕРЕДАЧА АРТИКУЛЬНЫХ ДАННЫХ

РБС SCALES
MANAGEMENT

УДАЛЕННЫЙ ДОСТУП К ОБОРУДОВАНИЮ
И МОНИТОРИНГ ЕГО СОСТОЯНИЯ

РБС SETTINGS
CENTER

УПРАВЛЕНИЕ НАСТРОЙКАМИ ОБОРУДОВАНИЯ

РБС SCALES
SOLUTIONS

ПРИЛОЖЕНИЯ, РАСШИРЯЮЩИЕ
ФУНКЦИОНАЛ ОБОРУДОВАНИЯ



Производство оборудования
под собственной
торговой маркой



Разработка программных
приложений и системная
интеграция оборудования



Дилерская сеть
и сервисные центры
на всей территории РФ



Доставка в любую точку РФ
в минимальные сроки
и ввод в эксплуатацию



Многолетний опыт
работы на рынке



Привлекательные условия
приобретения оборудования



Тысячи единиц оборудования
введенного в эксплуатацию

КОМПАНИЯ «РБС» ПРЕДЛАГАЕТ КЛИЕНТАМ И ПАРТНЕРАМ:

- Сертифицированное весовое оборудование с первичной поверкой.
- Оперативную поставку в любой регион России.
- Монтаж и ввод оборудования в эксплуатацию.
- Обучение ваших технических специалистов обслуживанию оборудования.
- Бесперебойную поставку запасных частей.
- Техническую и информационную поддержку в любых регионах России.