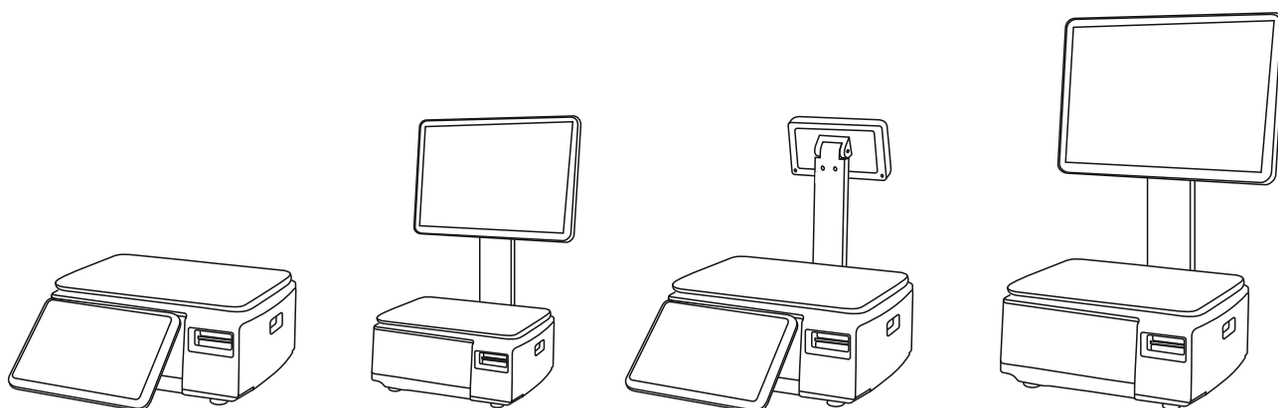




Компьютерные весы с печатью этикетки

RBS Computer Scales – компьютерные торговые весы с touch screen дисплеем и печатью этикетки, предназначенные для работы на торговых объектах как за прилавком, так и в отделах самообслуживания.

Весы данного модельного ряда представляют собой компьютер с операционной системой, что позволяет удаленно управлять их работой, изменять настройки и конфигурации, программировать интерфейс экрана и дизайн этикетки. Благодаря оптимальной стоимости весы **RBS Computer Scales** являются идеальной моделью для перехода на новый технологический уровень весовой техники.



МНОГОЛЕТНИЙ ОПЫТ РАБОТЫ И УСПЕШНЫЕ ПРОЕКТЫ ПО ПОСТАВКЕ, УСТАНОВКЕ И СЕРВИСНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ВЕСОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА ОБЪЕКТАХ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ ПОЗВОЛИЛИ КОМПАНИИ «РБС» РАЗРАБОТАТЬ И ВЫПУСТИТЬ ВЕСЫ ПОД СОБСТВЕННОЙ ТОРГОВОЙ МАРКОЙ

Модели весов **RBS Computer Scales** разработаны специально для работы за прилавком и в зоне самообслуживания. Возможность подключения дополнительных устройств, разные интерфейсы передачи данных и функциональные опции позволяют эффективно решать любые задачи наших клиентов. Оборудование и программное обеспечение постоянно совершенствуется в соответствии с потребностями пользователей.

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

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

ПРИЛАВОЧНЫЕ ВЕСЫ



**С ДИСПЛЕЕМ ПРОДАВЦА 10"
И ПОКУПАТЕЛЯ 7" НА СТОЙКЕ**



**С ДИСПЛЕЕМ ПРОДАВЦА 10"
И ПОКУПАТЕЛЯ 7" НА СТОЙКЕ И БЕЗ**



**С ДИСПЛЕЕМ ПРОДАВЦА 10"
И ПОКУПАТЕЛЯ 10" НА СТОЙКЕ**



**С ДИСПЛЕЕМ ПРОДАВЦА 15"
И ПОКУПАТЕЛЯ 15" НА СТОЙКЕ**

Дисплей продавца	10" Resistive Touch TFT LCD с разрешением 1280x800 (матовый)	15" Capacitive Touch TFT LCD с разрешением 1366x768 (глянцевый)	
Дисплей покупателя	7" TFT LCD 800x480 (матовый)	10" TFT LCD с разрешением 1280x800 (матовый)	15" TFT LCD с разрешением 1366x768 (глянцевый)
Диапазон взвешивания	6/15 кг (e= 2/5 г), 15/30 кг (e=5/10 г)		
Операционная система	Linux Debian 10		
Процессор	Четырехъядерный Quad Core Arm Cortex-A17,1.8 GHz, L2-Cache: 256KB, Architecture: 32-bit		
Память	16 GB NAND FLASH		
Оперативная память	2 GB DDR3 SDRAM		
Принтер	Прямая термопечать, 2" принтер этикеток ширина бумаги - 60 мм, ширина печати - 54 мм, длина печати - 120 мм скорость печати - 100 мм/сек, макс диаметр рулона: внешний - 100мм, внутренний - 40 мм		
Интерфейсы	2xUSB / 4xUSB 2.0, 2 x RS-232, 1 x RJ11, 1 x RJ45 (LAN), WLAN 802.11 a/b/g/n/ac 2.4GHz/5GHz		
Диапазон рабочих температур	От 0°C до 40°C		
Рабочее напряжение	220 V		
Потребляемый ток	330mA, 550 mA		
Частота сети	50/60 Гц		

ВЕСЫ САМООБСЛУЖИВАНИЯ



**ВЕСЫ САМООБСЛУЖИВАНИЯ
С ДИСПЛЕЕМ 10"**



**ВЕСЫ САМООБСЛУЖИВАНИЯ
С ДИСПЛЕЕМ 15"**



**ВЕСЫ САМООБСЛУЖИВАНИЯ
С ДИСПЛЕЕМ 18"**

Дисплей	10" Resistive Touch TFT LCD 1280x800 (матовый)	15" Capacitive Touch TFT LCD 1366x768 (глянцевый)	18" Capacitive Touch TFT LCD 1366x768 (глянцевый)
Диапазон взвешивания	6/15 кг (e= 2/5 г), 15/30 кг (e=5/10 г)		
Операционная система	Linux Debian 10		
Процессор	Четырехъядерный Quad Core Arm Cortex-A17,1.8 GHz, L2-Cache: 256KB, Architecture: 32-bit		
Память	16 GB NAND FLASH		
Оперативная память	2 GB DDR3 SDRAM		
Принтер	Прямая термопечать, 2" принтер этикеток ширина бумаги - 60 мм, ширина печати - 54 мм, длина печати - 120 мм, скорость печати - 100 мм/сек, макс диаметр рулона: внешний - 100 мм, внутренний - 40 мм		
Интерфейсы	4 x USB 2.0, 2 x RS-232, 1 x RJ11, 1 x RJ45 (LAN), WLAN 802.11 a/b/g/n/ac 2.4GHz/5GHz		
Диапазон рабочих температур	От 0°C до 40°C		
Рабочее напряжение	220 V		
Потребляемый ток	330mA, 550 mA		
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

RBS SOFTWARE SOLUTIONS

RBS SW
FIRMWARE

Встроенное программное обеспечение

RBS SCALES
LOADER

Загрузка и передача артикульных данных

RBS SCALES
MANAGEMENT

Удаленный доступ к оборудованию и мониторинг его состояния

RBS SETTINGS
CENTER

Управление настройками оборудования

RBS SCALES
SOLUTIONS

Приложения расширяющие функционал оборудования



FIRMWARE RBS SW

Современная программная прошивка весов, работающая в операционной системе Linux Debian, гарантирующая максимальную безопасность по сравнению с другими ОС и не требующая дополнительных финансовых затрат на лицензирование. Система позволяет устанавливать дополнительные программные приложения для удаленного доступа, мониторинга состояния оборудования и любые другие программные решения, работающие в среде Linux.

Прошивка RBS Firmware включает в себя протокол передачи данных, основанный на современном стандарте REST, обеспечивающий высокую скорость, безопасность и гарантию доставки данных без потерь в случае нестабильного пропускного канала. Простота взаимодействия с протоколом передачи данных позволяет быстро интегрировать весовое оборудование в инфраструктуру клиента.

Функциональные возможности Firmware полностью соответствуют современным требованиям компаний, осуществляющих свою деятельность в сфере retail.

Программное обеспечение прошло обязательную метрологическую сертификацию и внесено в комплексе с весами RBS серии KS в Государственный реестр средств измерений Российской Федерации.

SCALES LOADER

Серверное программное обеспечение для автоматической загрузки товарно-артикульной базы из текстового файла формата csv и xml на весы. Дополнительно возможна обработка и изменение товарных данных под специфичные требования клиента из файла выгрузки с помощью встроенного языка программирования java-script.

SCALES MANAGEMENT

Клиент-серверное программное обеспечение для управления всем весовым оборудованием торговой сети удаленно. Scales Management разработан в виде web-приложения, клиентской частью которого является любой современный браузер, упрощающий работу конечного пользователя. Функционал решения направлен на быстрое получение информации о состоянии весового кластера сети, обновление настроек, шаблонов этикетки, медиа-файлов и прошивок.

SETTINGS CENTER

Клиентское программное обеспечение для создания и редактирования экранных форм и шаблонов этикетки, согласно требованиям клиента и корпоративному стилю организации.

КОМПАНИЯ «РБС» СЕГОДНЯ



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.