

# Компьютерные весы серии KS4010

## Руководство по вводу в эксплуатацию



Данная инструкция относится ко всем моделям весов серии KS

### RBS Computer Scales KS 4010 – прилавочные весы



Весы с дисплеем продавца 10"  
и покупателя 7" на стойке и без



Весы с дисплеем продавца 10"  
и покупателя 7" на стойке и без



Весы с дисплеем продавца  
и покупателя 10"



Весы с дисплеем продавца  
и покупателя 15"

### RBS Computer Scales KS 4010 – весы самообслуживания



Весы самообслуживания с дисплеем 10"



Весы самообслуживания с дисплеем 15"



Весы самообслуживания с дисплеем 18"

# Сборка и установка

При первичной установке весов, осмотрите их и убедитесь, что ничего не повреждено и соблюдена комплектность.

- Извлеките весы из коробки.
- Снимите защитное покрытие. Сохраните упаковку и используйте её, если Вам нужно будет перевозить весы позже.
- Убедитесь, что на весах отсутствуют повреждения. Проверьте комплектность.

Комплектность поставки весов:

1. Весы
2. Кабель питания
4. Свидетельство о проверке

Для весов с модификациями дисплеев 10/7 необходимо произвести сборку весов.

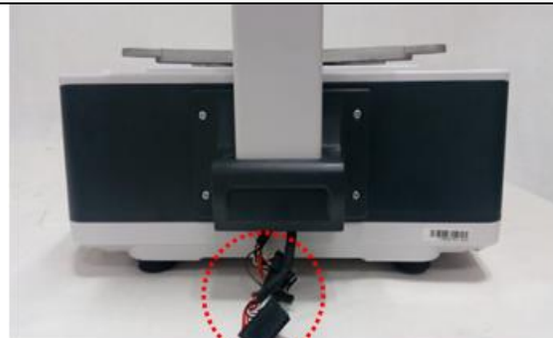
Подключить и прикрутить дисплей покупателя к корпусу весов.

Весы остальных модификаций поставляются полностью в собранном виде.

## Подключение дисплея покупателя на стойке:



Вытащить разъем подключения дисплея из корпуса весов как показано на рис.



Пропустите кабель от дисплея через отверстие в креплении стойки. Установите стоку в крепление.



Разъемы дисплея вид снизу до подключения



Аккуратно соедините разъемы



Аккуратно уложите кабель и разъемы в месте крепления стойки к корпусу



Прикрутите стойку на 4 винта и нижнюю крышку на место крепления стойки к корпусу

## Подключение дисплея покупателя без стойки:



Открутите дисплей покупателя от стойки



Установите дисплей в крепление в корпусе весов, как показано на рисунке.



Аккуратно уложите кабели и прикрутите дисплей покупателя на 4 винта.



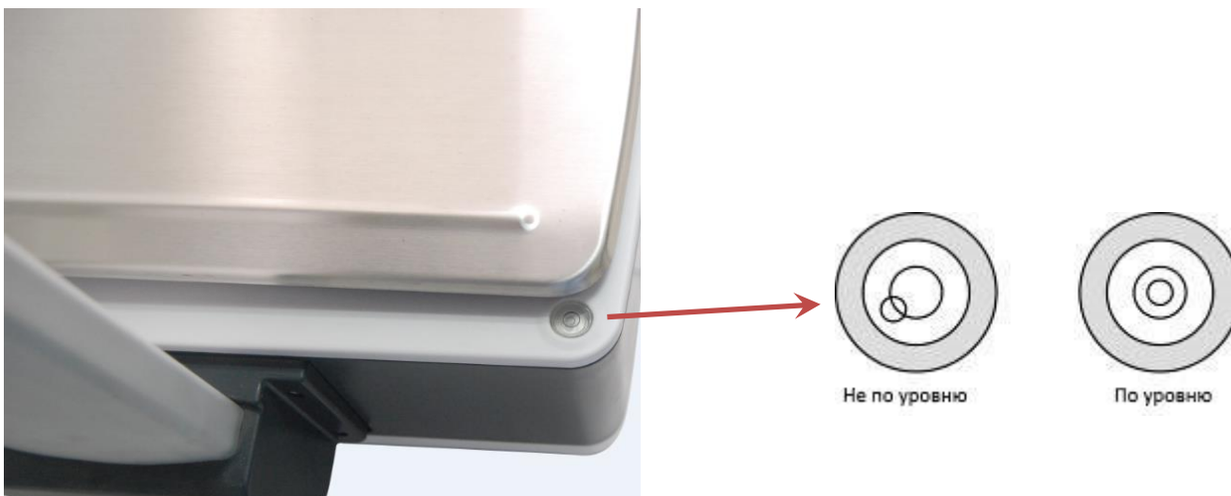
Установите на место нижнюю крышку крепления дисплея.

- Установите платформу на весы таким образом, чтобы четыре выступа платформы попали в отверстия на верхней поверхности весов



Не допускайте попадания мусора под платформу. Это может привести к ошибкам измерения веса или повреждению весов.

- Отрегулируйте уровень.



Если пузырек воздуха не в центре поворачивайте винтовые ножки весов, пока он не будет в центре.

- Вставьте кабель питания в разъем питания, разъем питания находится снизу весов.



Подключение питания 220В

кнопка Вкл/Выкл

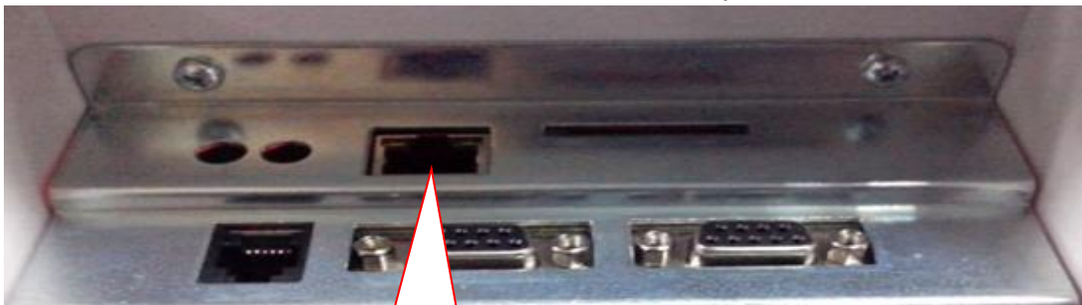
Кабель питания подключается к розетке переменного тока. Подключаемое оборудование должно быть установлено рядом с легкодоступной розеткой 220В с заземлением.

- Нажмите и удерживайте кнопку включения / выключения питания пока не услышите звуковой сигнал и весы не включатся. Примерно через минуту весы загрузятся и перейдут в рабочий режим.

# Настройка IP-адреса

## Ethernet подключение:

- Подключите весы к сети Ethernet с помощью патч-корда.



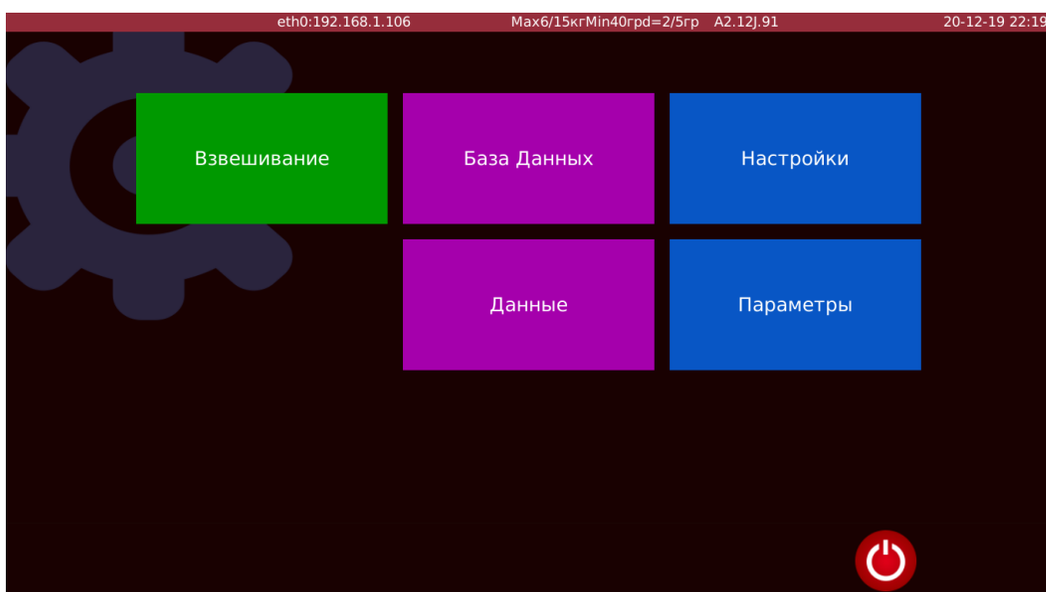
Ethernet разъем

- Перейти в служебный режим весов. Чтобы выйти из режима взвешивания и перейти в служебный режим нажмите три раза быстро на область в правой верхней части экрана, указанную на рисунке желтым прямоугольником:

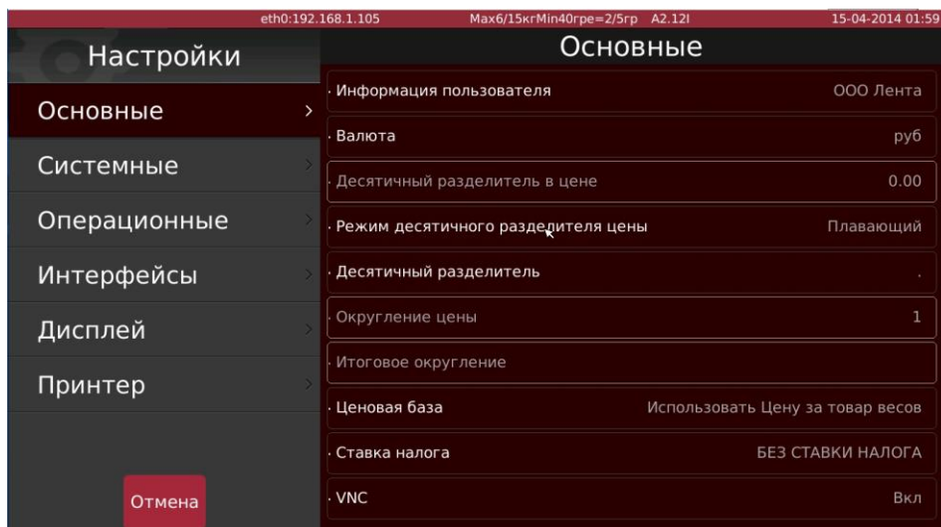


Область для вызова меню настроек

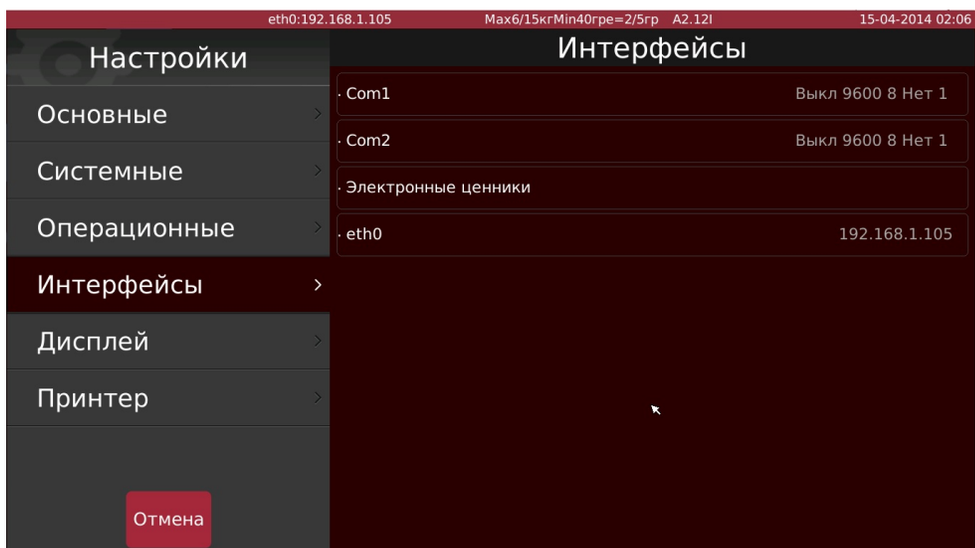
- Весы перейдут в настроечное меню



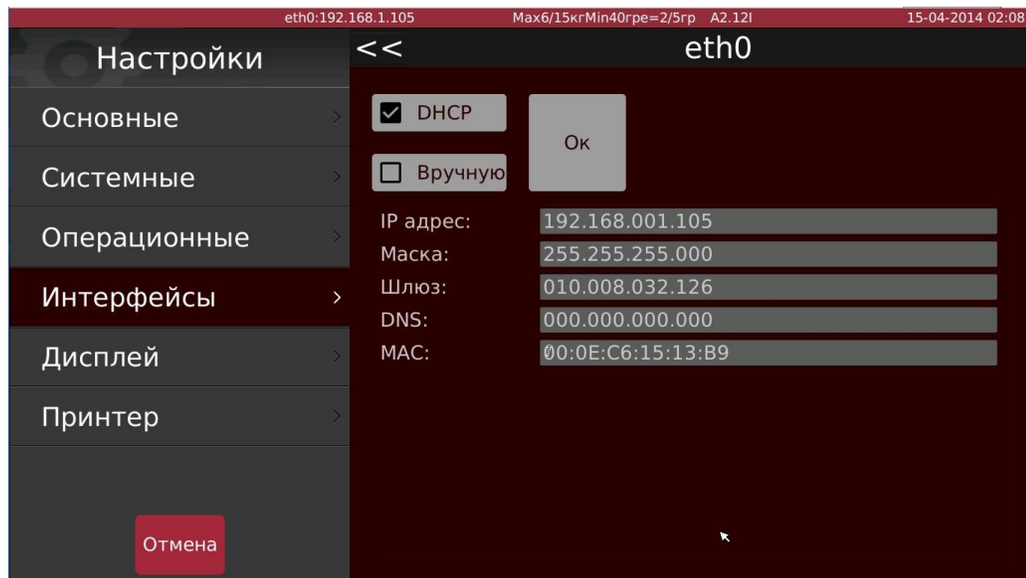
- Перейдите в меню «Настройки»



- Откройте Настройки Интерфейсов



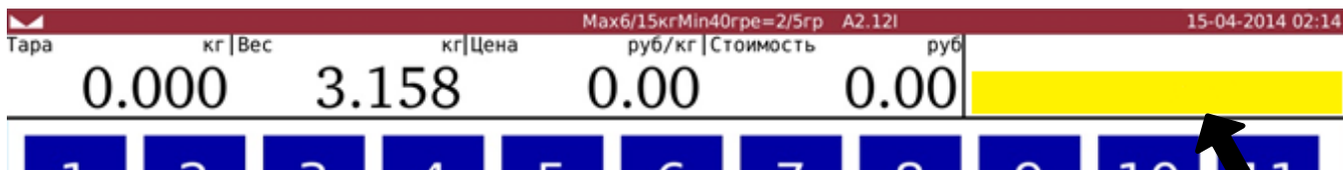
- И далее откройте настройки сетевой карты – **eth0**  
Здесь укажите параметры IP-адреса, маски подсети, шлюз.  
Также здесь можно увидеть MAC-адрес сетевой карты, если требуется указывать MAC-адрес оборудования для подключения весов к сети.



- Настройте сетевые параметры вручную или используйте DHCP. Согласование этих настроек производится с администратором сети. Нажмите ОК, чтобы сохранить изменения.

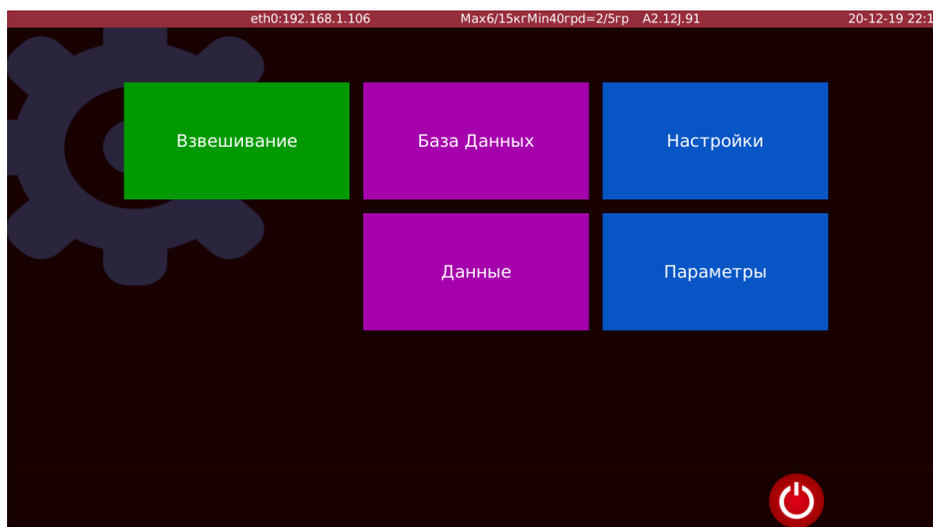
## WiFi подключение:

- Перейти в служебный режим весов.  
Чтобы выйти из режима взвешивания и перейти в служебный режим нажмите три раза быстро на область в правой верхней части экрана, указанную на рисунке желтым прямоугольником:

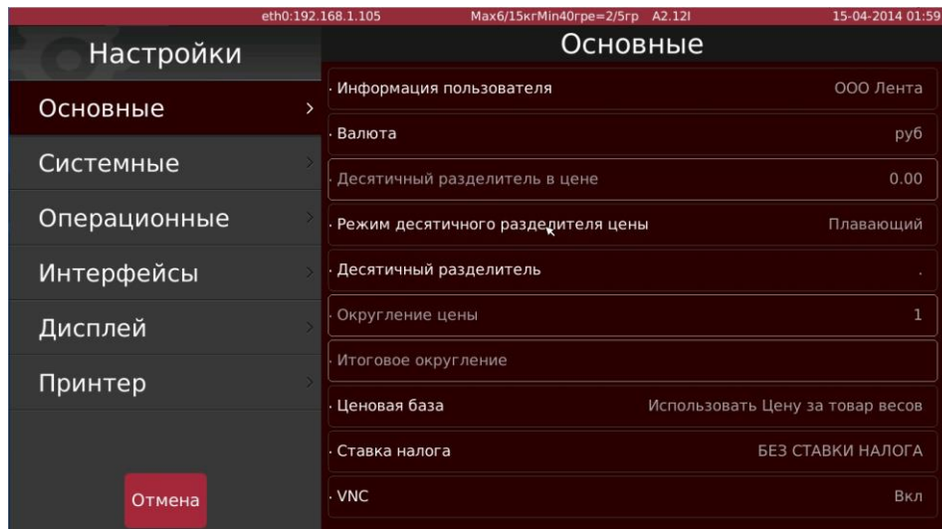


Область для вызова  
меню настроек

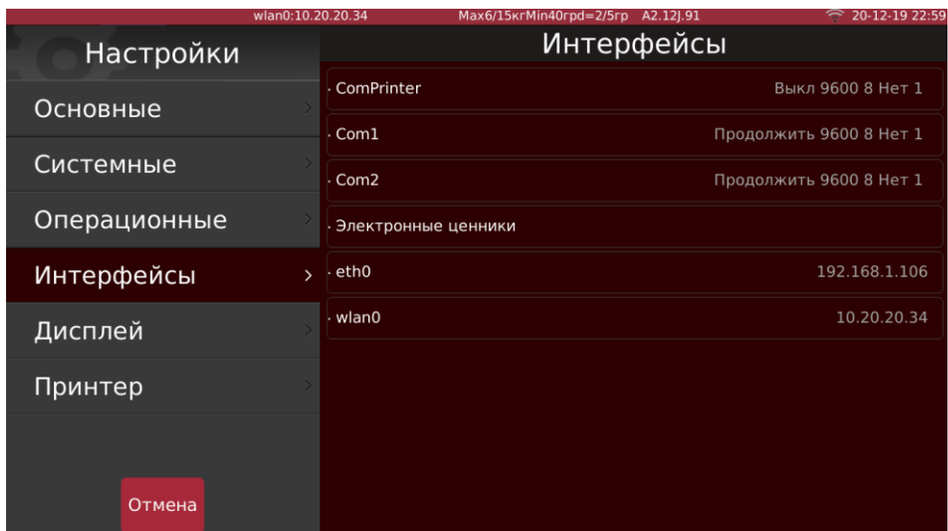
- Весы перейдут в настроенное меню



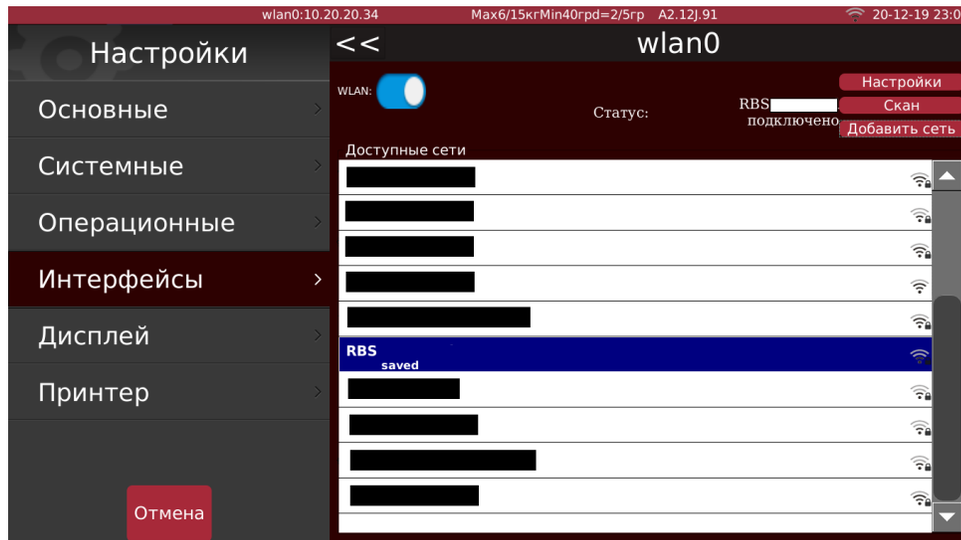
- Перейдите в меню «Настройки»



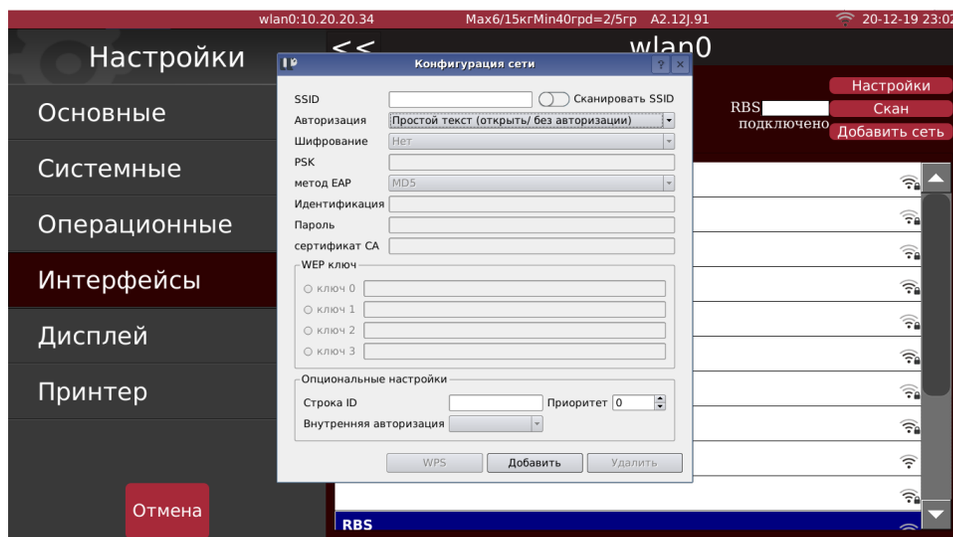
- Откройте Настройки Интерфейсов



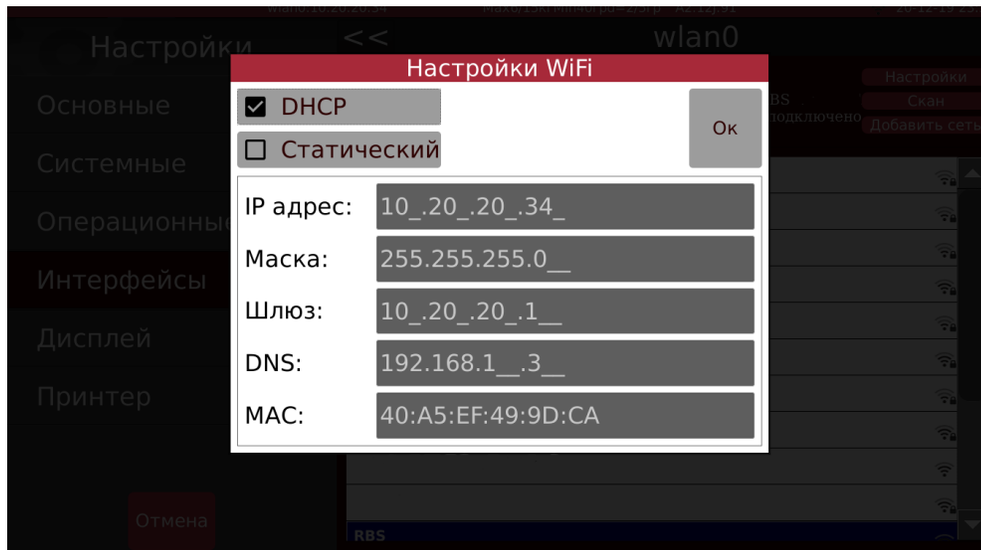
- И далее откройте настройки WiFi – **wlan0**  
Здесь включите Wi-Fi модуль (кнопка WLAN) и выберите необходимую сеть.  
Если сети не обнаружены автоматически, нажмите кнопку «Скан».  
После ввода пароля произойдет подключение к сети.



- Если сеть скрыта, то нажмите на кнопку «Добавить сеть».  
В открывшемся меню введите параметры сети и нажмите кнопку «Добавить».  
Подключение осуществится автоматически.



- Перейдите в меню настройки WiFi по кнопке «Настройки»  
Здесь укажите параметры IP-адреса, маски подсети, шлюз.  
Также здесь можно увидеть MAC-адрес сетевой карты, если требуется указывать MAC-адрес оборудования для подключения весов к сети.

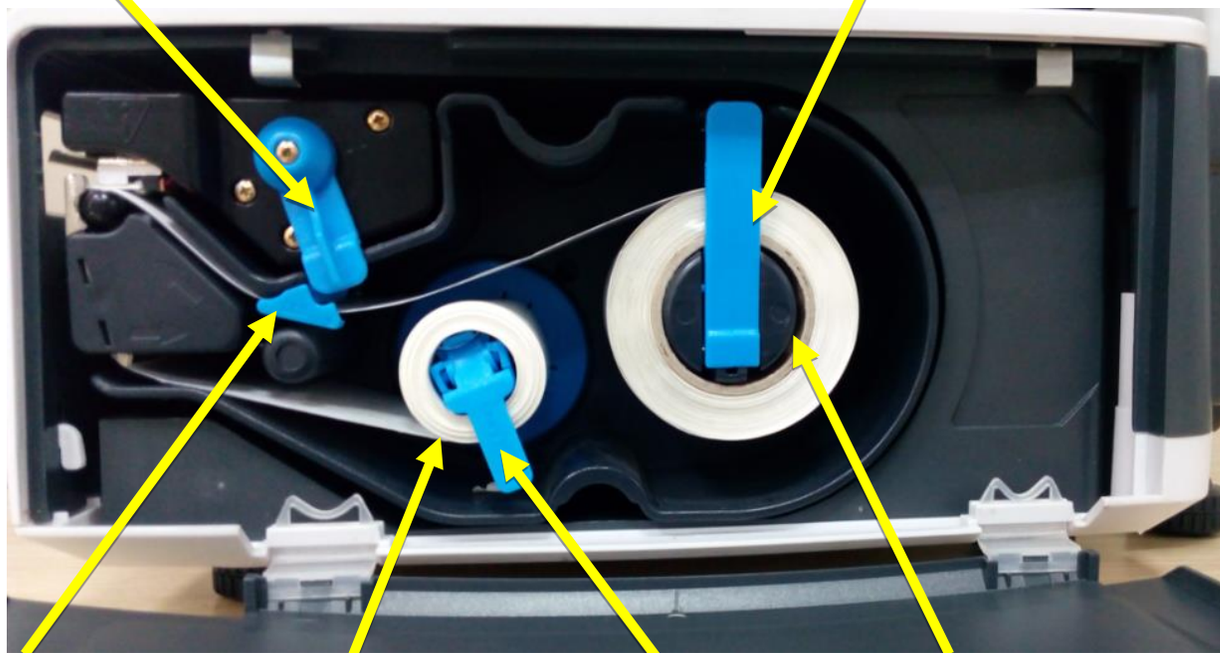


- Настройте сетевые параметры вручную или используйте DHCP. Согласование этих настроек производится с администратором сети. Нажмите ОК, чтобы сохранить изменения.

# Принтер этикеток, кассетная система

Рычаг фиксации термоголовки

Ограничитель рулона этикеток



Ограничитель  
хода ленты

Смотчик  
подложки

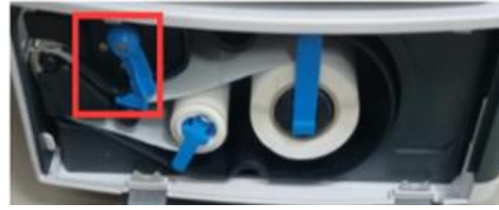
Ограничитель  
смотчика  
подложки

Держатель  
ленты этикеток

# Замена рулона в принтере этикеток



1. Откройте дверцу принтера с правой стороны весов



2. Поверните фиксатор термопечатающей головки против часовой стрелки для извлечения рулона



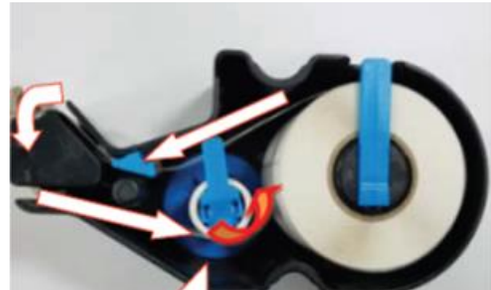
3. Извлеките кассету принтера с этикеткой и удалите отработанную подложку



4. Подготовьте новую этикетку



5. Удалите первые несколько этикеток от основы, чтобы освободить примерно 30 см подложки. Это 5-6 этикеток стандартного размера



6. Следуя направляющим стрелкам, замените рулон с этикеткой

7. Установите ограничитель движения ленты по ширине ленты. Не допускайте сжатия ленты или свободного движения ленты по ширине.



Правильно! Ограничитель по границе ленты



Неправильно! Слишком свободно.



Неправильно! Сминание ленты.



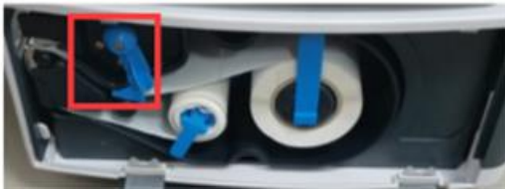
Неправильно! Лента заправлена мимо ограничителя



8. Зафиксируйте бумажную основу этикетки на голубом ролике. Защелкните пластиковый ограничитель для фиксации рулона



9. Вставьте кассету с заправленной этикеткой в весы



10. Поверните рычаг фиксации термоголовки по часовой стрелке для перевода в рабочее положение



11. Закройте дверцу принтера. Нажмите клавишу протяжки.

С подробной инструкцией Вы можете ознакомиться на нашем сайте [www.rbs-retail.ru](http://www.rbs-retail.ru) или используя внешний накопитель в комплекте.

# Наши контакты

ООО "Ритейл Бизнес Солюшнз"

## Центральный офис

### Москва

115114  
Россия,  
2-й Павелецкий проезд,  
д. 5 стр. 1  
БЦ Riverdale

Тел.: + 7(495)797-44-40

Горячая линия: 8800-700-9167

WWW: [www.rbs-retail.ru](http://www.rbs-retail.ru)

Отдел продаж:  
e-mail: [sales@rbs-retail.ru](mailto:sales@rbs-retail.ru)

Отдел сервиса:  
e-mail: [service@rbs-retail.ru](mailto:service@rbs-retail.ru)

## Сервисные центры

### Москва

115114  
Россия,  
2-й Павелецкий проезд,  
д. 5 стр. 1  
БЦ Riverdale

### Москва

115477  
Россия,  
ул. Деловая, д. 18, стр. 1,  
подъезд 1, этаж 4

## Склад

### Москва

115477  
Россия,  
ул. Деловая, д. 18, стр. 1,  
подъезд 1, этаж 4