

ООО "Компания Турия"

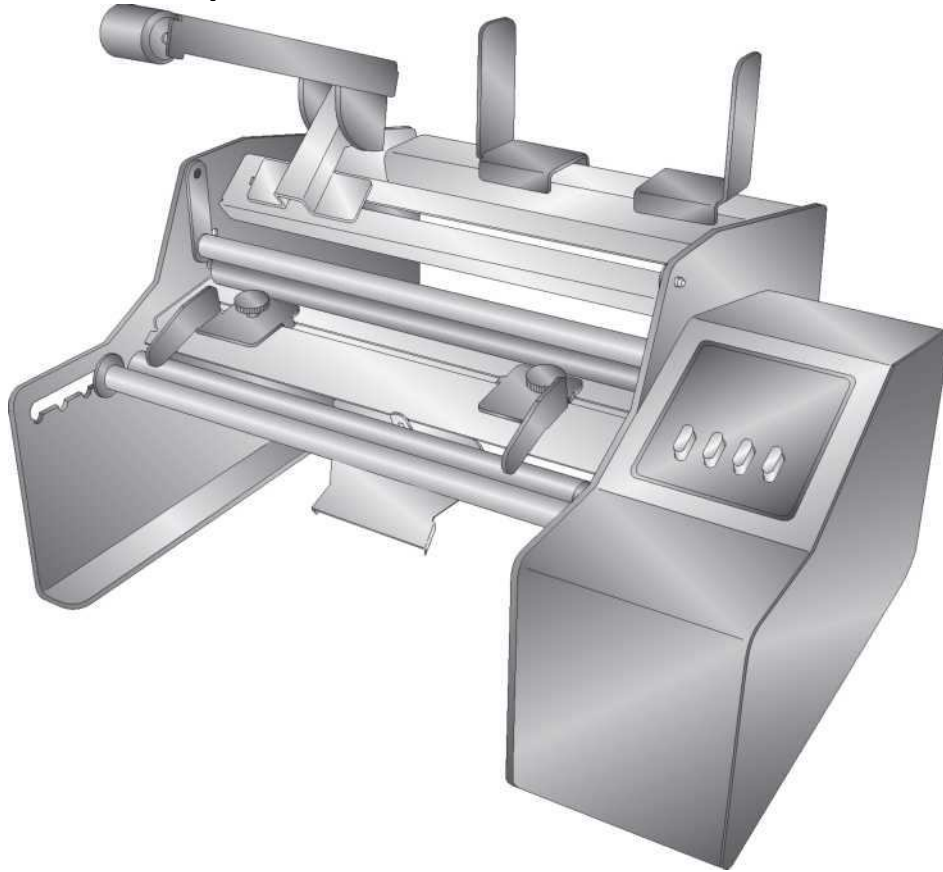
[www.turiya.com.ua](http://www.turiya.com.ua)

+38(050)04-96-444

# AP 360

# AP 362

Аппликатор этикеток



**Распаковка**

**Установка этикеток**

**Установка маркируемого контейнера**

**Наклеивание этикеток**

**Путь этикетки внутри аппликатора**

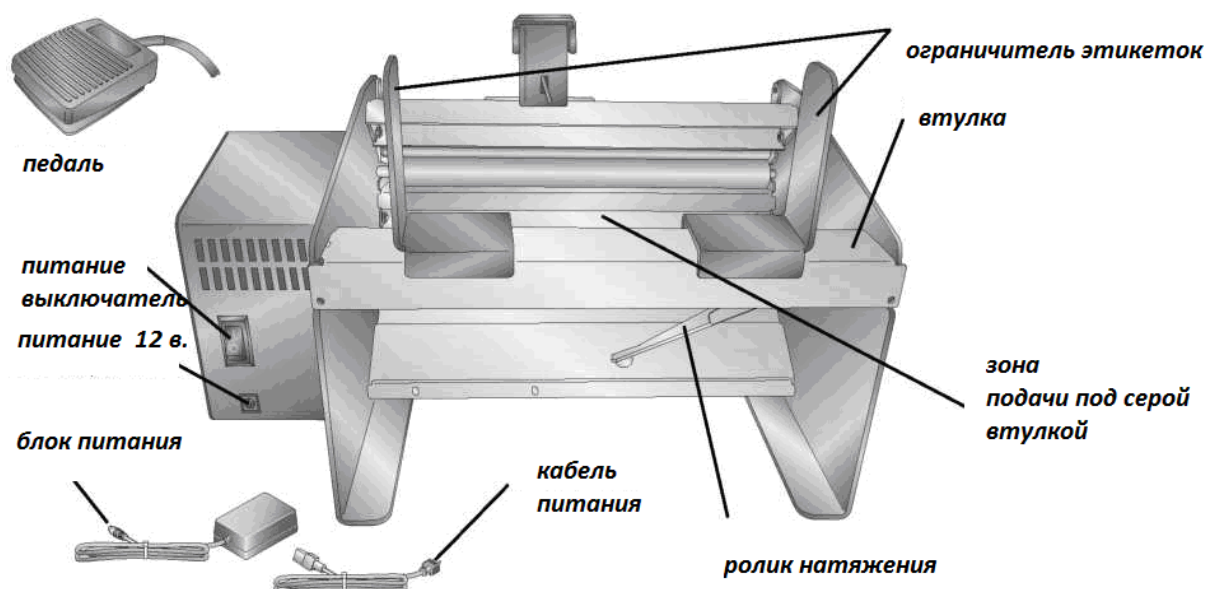
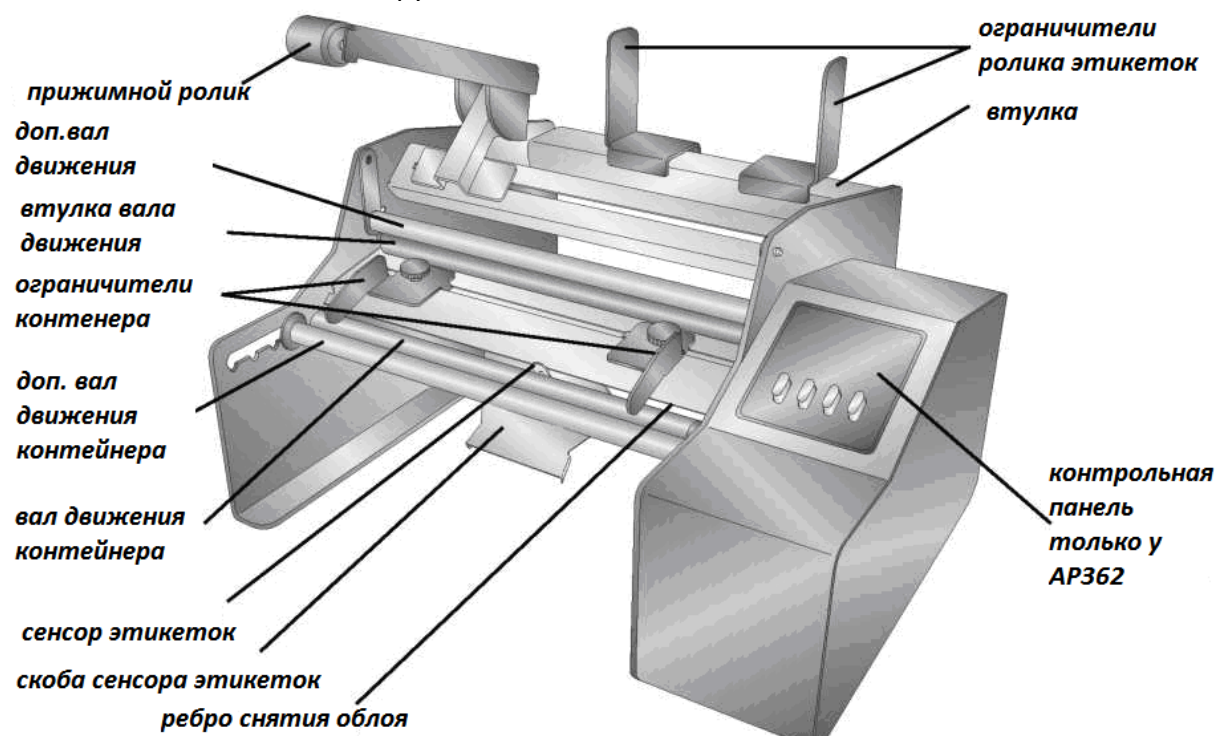
**Спецификация**

ТОВ Компанія Турія (050)0496444

## Часть 1: Распаковка

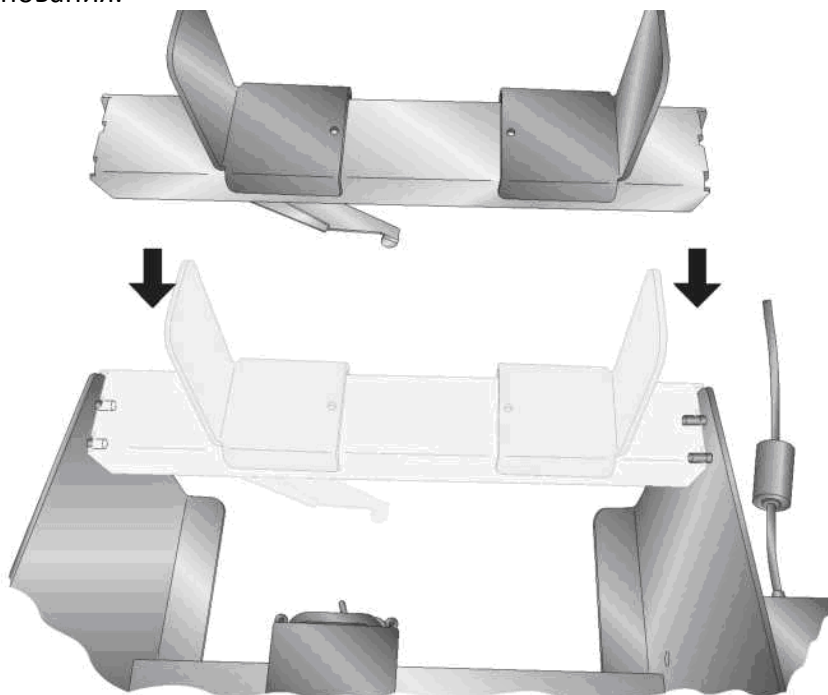
Спасибо, что приобрели AP360 или AP362 в дальнейшем будем называть их "аппликатор этикеток". Бутылки и прочее мы будем называть "контейнеры". AP362 имеет контрольную панель и может наклеивать 2 этикетки (этикетку и контр этикетку). AP360 без контрольной панели и не может наклеивать 2 этикетки.

**Распаковка:** Достаньте аппликатор из упаковки. Удалите ленты безопасности. Расположите педаль перед аппликатором. Подключите кабель питания к блоку питания, а блок к аппликатору.



## Часть 2: Установка ролика этикеток

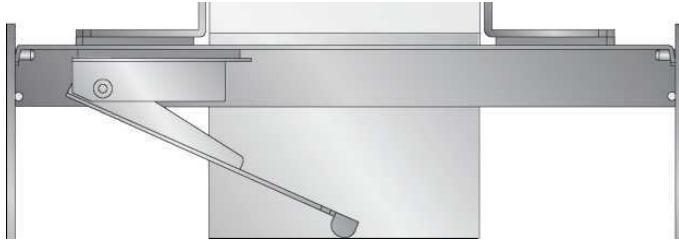
1. Удалите втулку и ограничители этикеток с аппликатора. Ограничители этикеток и ролик натяжения легко снимаются и устанавливаются т.к. имеют магнитные основания.



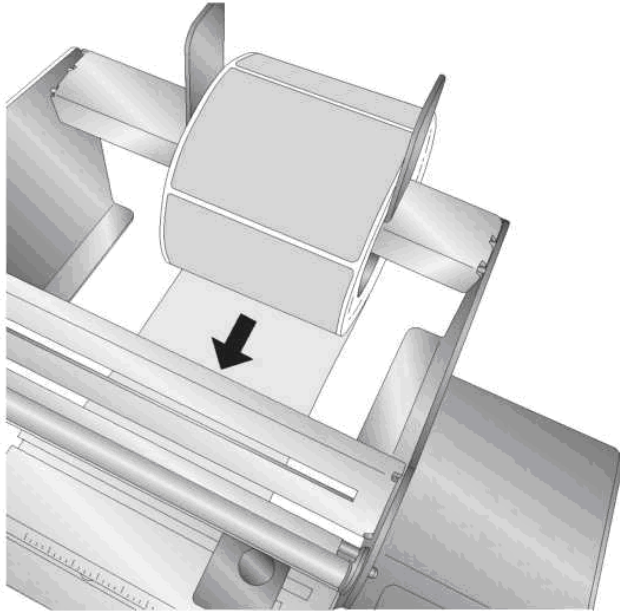
2. Снимите один ограничитель этикеток и ролик натяжения с втулки.
3. Поместите ролик этикеток на втулку одним концом на ограничитель этикеток



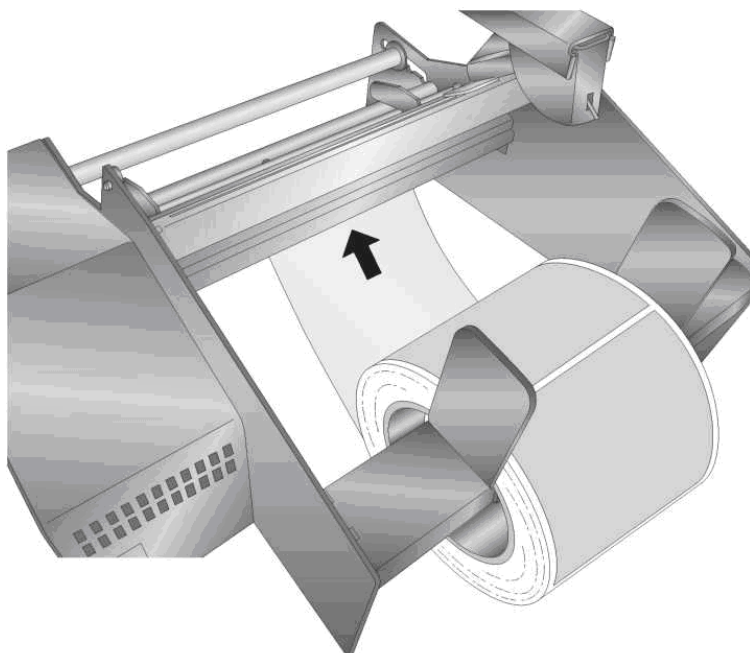
4. Поместите ролик натяжения под втулку. Магнитное основание ролика натяжения можно разместить слева или справа от рулона, но закругленный кончик ролика натяжения должен быть расположен в центре внутренней части сердечника. Ролик натяжения подпружинен таким образом, что оказывает направленное вниз давление на внутреннюю часть рулона. Это помогает предотвратить проблемы выравнивания около конца рулона.



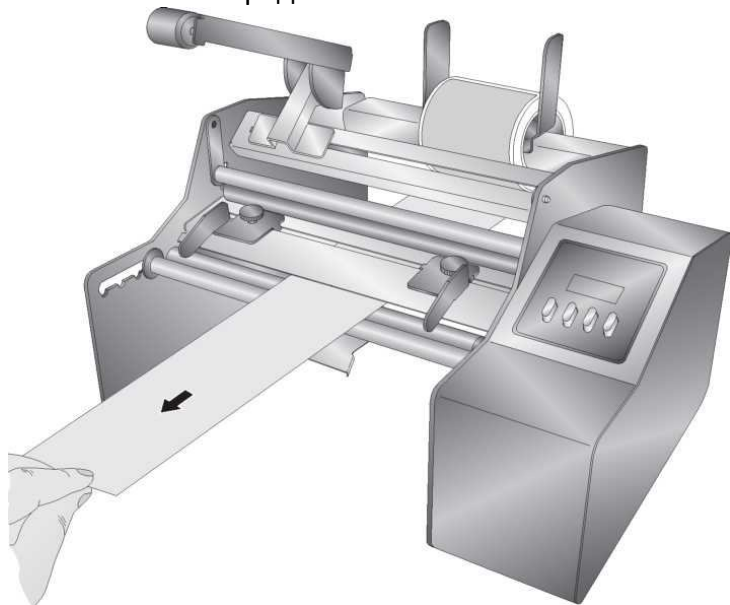
5. Поместите удаленный ограничитель этикетки на втулку и сдвиньте ее близко второму ограничителю этикеток, но рулон этикеток должен свободно вращаться. Установите втулку на аппликатор.



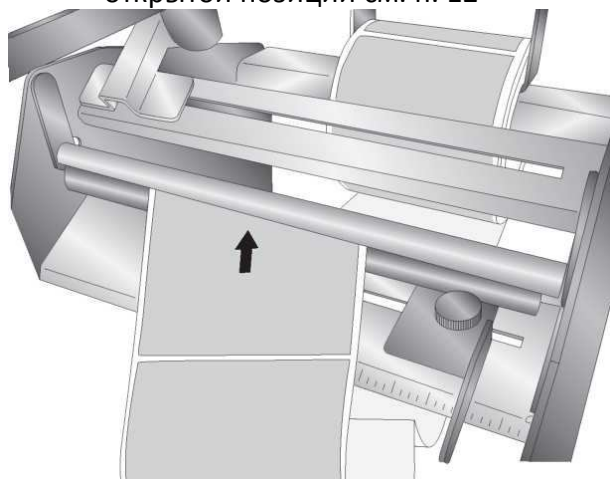
6. Теперь расположите ролик этикеток, так чтобы соответствовал месту, где он будет применяться к контейнеру.
7. Вытяните свободный конец рулона этикеток вперед, а затем вставьте его в зоне подачи из задней части этикетки аппликатора. Этикетки выйдут только под ребром снятия обля.



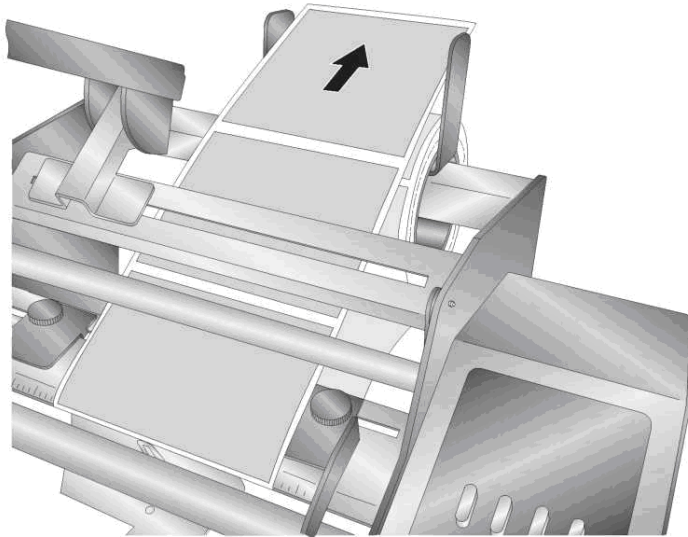
8. Вытяните вперед 20-25 см. этикеток.



9. Возьмите свободный конец рулона этикеток и просуньте его между втулкой вала движения и дополнительным валом движения. Валы должны быть в открытой позиции см. п. 12



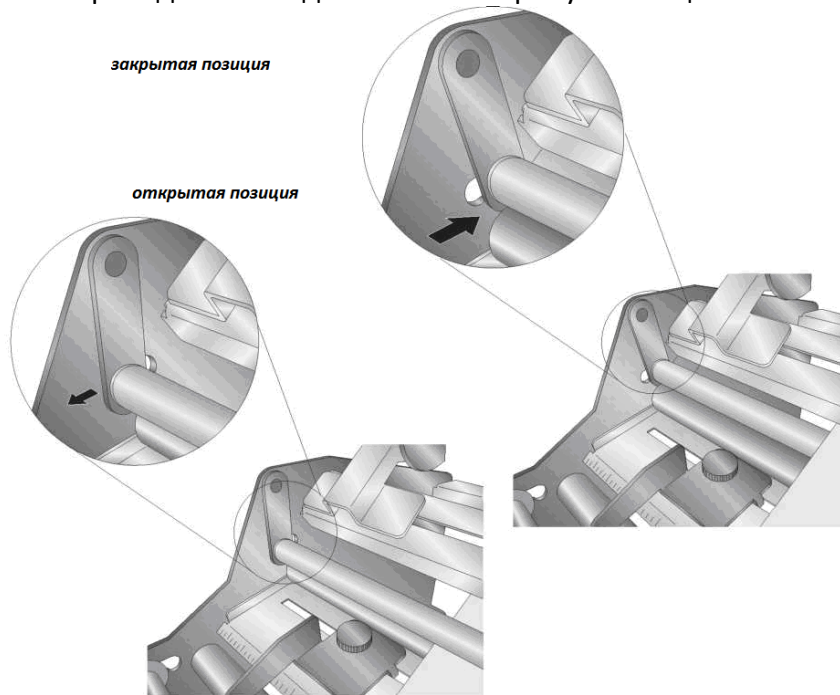
10. Потяните рулон до конца, пока конец рулона не ляжет на верхнюю часть ролика этикеток. Отрегулируйте рулон вперед или назад, так чтобы ребро снятия облоя попало между двумя этикетками.



11. Если необходимо, отрегулируйте положение скобы краю влево / вправо, чтобы выровнять скобу с этикеткой рулона. Кроме того, отрегулируйте сенсор этикетки, так, чтобы сенсор этикетки попадал примерно по центру этикеток.



12. Приведите валы движения в закрытую позицию



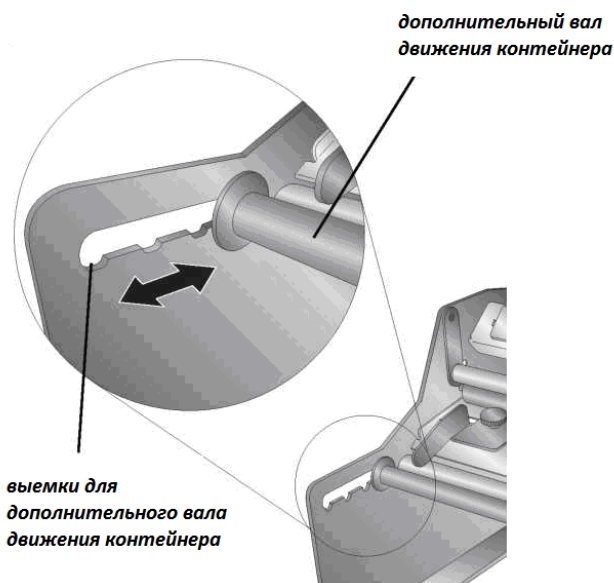
### Часть 3: Установка

AP360 / 362 может наклеивать этикетки для различных контейнеров, включая винные бутылки, бутылки с содовой, банки, кувшины и т.п. В зависимости от типа контейнера, что вы маркируете, у вас есть несколько различных вариантов. Вы можете использовать прижимной ролик для контейнеров и ограничитель контейнера, но это не является необходимым. В конечном счете, вы найдете тот метод, который наиболее быстр для вас.

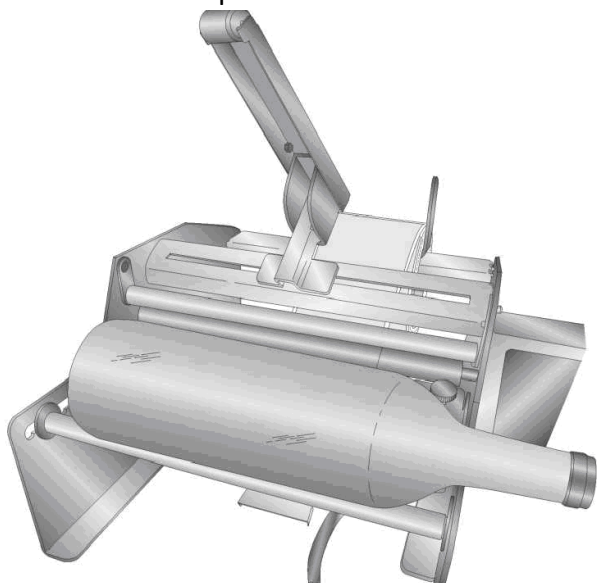
1. Поднимите прижимной ролик вверх



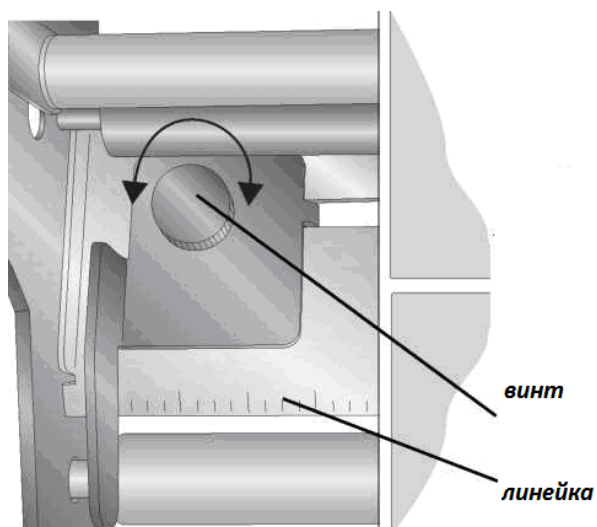
2. Расположите дополнительный вал движения так, что бы контейнер находился на самом высоком положении, которое было бы стабильно. Существуют четыре дополнительные позиции для дополнительного вала движения контейнера, представляющих собой выемки в пазах в боковых пластинах. Если дополнительный вал движения контейнера отстоит слишком далеко от вала движения контейнера, то контейнер будет расположен слишком низко для этикеток, это приведет к сминанию этикеток. Чем меньше диаметр контейнера, тем ближе валы должны быть расположены друг к другу.



3. Положите контейнер на валы.

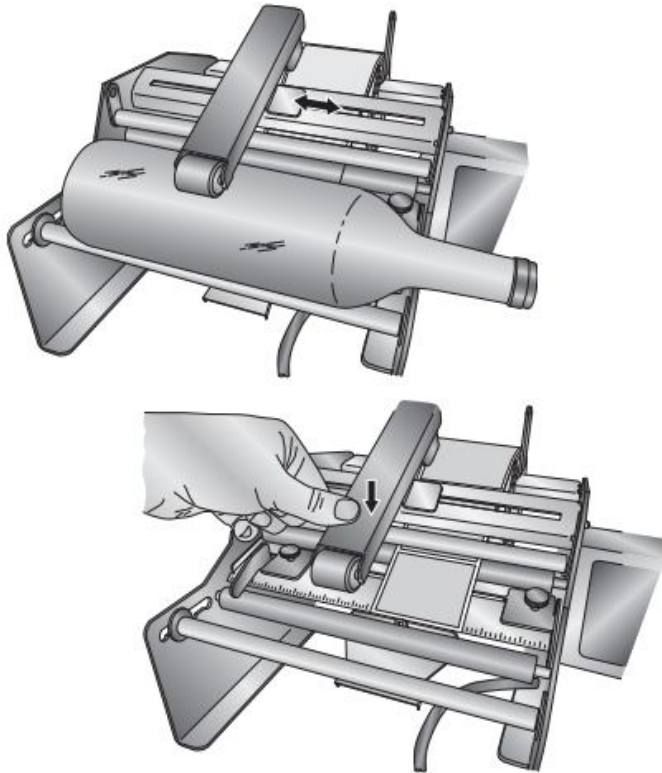


4. Отрегулируйте ограничители контейнеров так, чтобы этикетки были размещены в нужном месте на контейнере. Поскольку трудно получить этикетки в том же положении на разных контейнерах постоянно, мы рекомендуем вам использовать ограничители



Важное замечание: Для бутылок вина/ пива / содовой используйте один ограничитель.

6. Разместите прижимной ролик посередине контейнера. Прижмите прижимной ролик к контейнеру. Вытащите контейнер. Прижмите его на приблизительно 10 мм.



#### Часть 4: Наклеивание этикеток

А

1. Включите аппликатор в сеть и нажмите выключатель питания
2. Разместите контейнер на валах.
3. Нажмите на педаль.
4. Удалите контейнер. Валы будут крутиться еще 15 минут, потом автоматически выключатся.
5. Установите следующий контейнер и нажмите педаль.

Б.

Наклеивание двух этикеток (только для AP362)

AP362 может наклеивать 2 этикетки. Используя контрольную панель вы можете установить дистанцию между этикетками. 9 разных дистанций вы можете сохранить в память F1 - F9. (F-0 зарезервировано для режима одной этикетки.)

Следуйте процедуре для наклейки 2 этикеток на 1 контейнер:

Важное замечание: Для режима 2 этикетки эти этикетки должны быть на 1 ролике этикеток.

1. Нажмите кнопку Mode для выбора режима



2. В то время как в режиме F1-F9 памяти, нажмите - Recall / Reset Напомним - нажмите несколько раз - Recall / Reset, чтобы перейти к нужной ячейке памяти (F1 - F9). Нажмите кнопку сброс - - Recall / Reset несколько раз, чтобы вернуться к режиму F0 - режим одной этикетки.)
3. После выбора режима (F1 - F9), который будет светиться в течении 2 секунд, Будет светиться дистанция в течении 8 секунд. В это время кнопками нажимая + или - вы можете изменить дистанцию между 00.1 см. (1 мм) и 25.4 см.
4. нажмите педаль для наклейки этикетки и записи нового значения в память .

В. Расчет дистанции в режиме 2 этикеток

1. Измерьте периметр контейнера.

Диаметр x Пи = периметр

2. Посчитаем дистанцию между этикетками.

(периметр – ширина передней этикетки – ширину контр этикетки) / 2

Пример:

Если маркируемая бутылка 3 дюйма в диаметре, а ширина передней этикетки 4 дюйма, а ширина контр этикетки 2.5 дюйма то дистанция равна 1.34 дюйма.

$3 \times \pi = 9.42$

$(9.42 - 4 - 2.5) / 2 = 1.46 - 0.12 = 1.34$

Г. Подсчет этикеток: (Только AP362)

По умолчанию AP362 будет считать как этикетку так и контр этикетку. Если нажмете любую клавишу в течении 10 секунд, будет считать только этикетку. Прижатии кнопки Recall/Reset в течении 5 секунд счетчик сбросится на 0.

Важно: При отключении питания счетчик сбрасывается на 0.

Д. Изменение системы измерения между метрической и английской.

Английская (Дюймы):

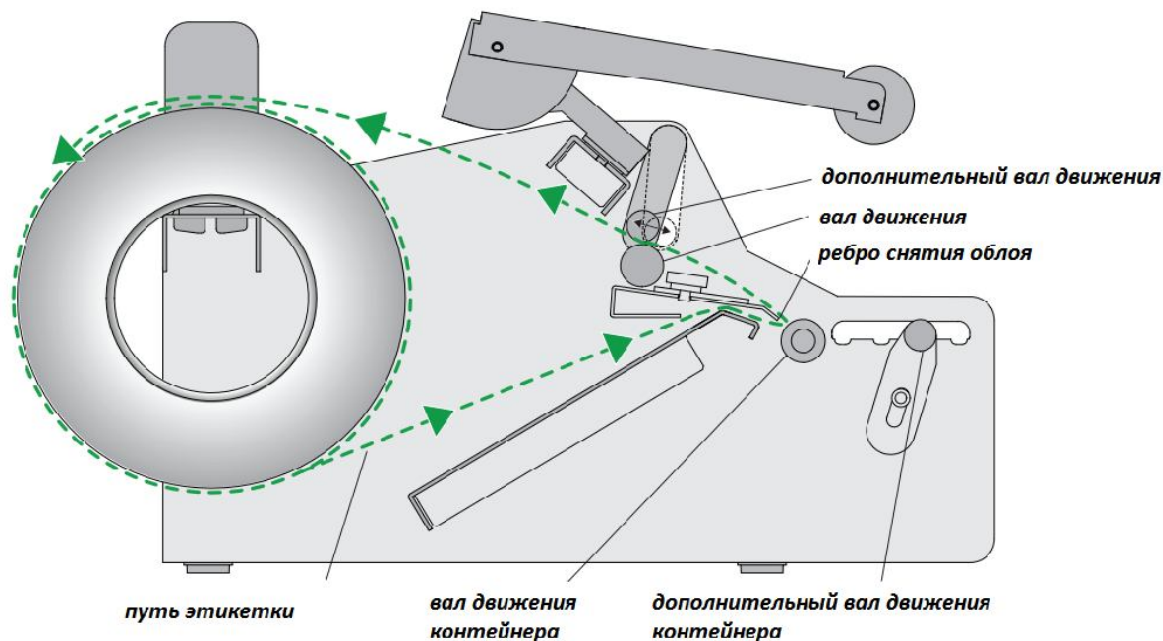
1. Выключите аппликатор.
2. Включите аппликатор и зажмите клавиши "Mode" и "+".
3. Пока аппарат загружается "-" появится в качестве первой цифры версии прошивки.

Метрическая (Сантиметры):

1. Выключите аппликатор.
2. Включите аппликатор и зажмите клавиши "Mode" и "-".
3. Пока аппарат загружается "" появится в качестве первого символа версии прошивки.

## Часть 5: Путь этикетки в аппликаторе

### *Путь этикетки в аппликаторе*



## Часть 6: Спецификация

Размеры маркируемого контейнера:

Длина 1.0" to 9.4" (25.4mm to 238.8mm)

Диаметр 0.6" to 6.7" (15.2mm to 170.2mm)

Питание 100-240 В, 50/60 Гц., 60 ватт

Скорость 4.0 дюйма/секунду

UL, UL-C, CE, FCC Class B

Вес 7.3 кг.

340 мм. x 226 мм x 328мм. (ДхШхВ)

Размеры этикеток от

Ширина 0.75" to 8.25" (19.1mm to 209.6mm)

Длина 0.75" to 24.00" (19.1mm to 609.6mm)

ООО "Компания Турия"

[www.turiya.com.ua](http://www.turiya.com.ua)

+38(050)04-96-444

ТОВ Компанія Турія (050)0496444