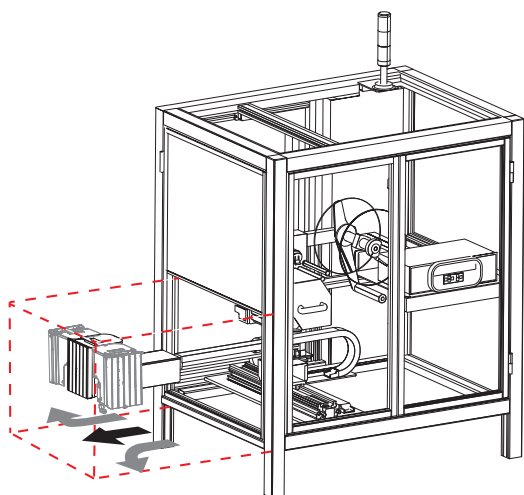


МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ: Пожалуйста, прочтите о мерах предосторожности перед использованием оборудования.

Примечание! Этот документ является приложением к руководству по эксплуатации.

<p>ВНИМАНИЕ</p>  	<ul style="list-style-type: none">• Настоящее оборудование работает под напряжением, которое может быть смертельным. Прежде чем снять одну из крышек, отключите все источники электропитания.• Перед выполнением любых работ по чистке или техническому обслуживанию оборудования изолируйте источники электропитания и сжатого воздуха.• Во время работы принтера и аппликатора следите за тем, чтобы руки, одежда и инструменты находились на достаточном удалении от движущихся частей.• Запрещается эксплуатация оборудования со снятыми защитными крышками.• Всегда возвращайте поршни цилиндров в «исходную позицию» перед повторным использованием функции внешней остановки устройства.• Соблюдайте все меры предосторожности, относящиеся к использованию сжатого воздуха.
<p>ОСТОРОЖНО</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Не прикасайтесь к рабочим частям принтера острыми или металлическими предметами, поскольку это может привести к нарушению работы и повреждению устройства.• Не допускайте проникновения в печатающий механизм частиц абразивной пыли, поскольку это приведет к сокращению срока службы печатающей головки.• При замене этикеток и (или) риббона всегда соблюдайте инструкции. Используйте только этикетки и риббон, одобренные компанией Domino.• Не храните термобумагу в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, а также в помещениях с высокой температурой или влажностью либо повышенным уровнем содержания пыли.• Для очистки внешней поверхности принтера и аппликатора следует использовать только сухую ткань; при необходимости ткань можно смочить в слабом моющем растворе и тщательно ее отжать.• Не допускайте попадания сильных растворителей на поверхность оборудования.• Не проливайте воду или любую другую жидкость на оборудование.



ВНИМАНИЕ!

Риск (раздавливание) травмы пальцев или рук.
 Перед обслуживанием этой области необходимо отключить электропитание и подачу воздуха.

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

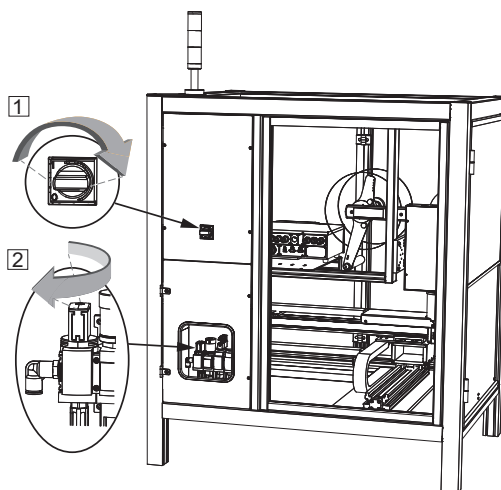
Питание включается поворотом ручки главного переключателя питания на 90°. Она находится на задней стенке корпуса.

1. Главный переключатель питания.

ГЛАВНЫЙ КЛАПАН

Откройте главный клапан поворотом ручки на 90°. Она находится в отверстии на соединительной панели корпуса.

2. Главный клапан



СТОП ЗАПУСК / ОСТАНОВКА / СБРОС ПЕЧАТИ

Сигналы пуска могут подаваться различными способами в зависимости от выполненной настройки. Настройка может быть изменена в любое время с передней панели блока управления принтером или в программе настройки.

Запуск печати	Начало нанесения
<p>Начало печати может быть выполнено:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Датчиком изделия или другим сигналом запуска на вход печати на плате управления нанесением этикеток. • Программно • Кнопкой печати на передней панели блока управления принтером. • Датчиком возврата в исходное положение («Автоматическая печать»). 	<p>Перед запуском аппликатора необходимо загрузить (либо подать) этикетку.</p> <p>При печати/подаче этикетки сигнал пуска аппликатора может быть подан:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Датчиком изделия или другим сигналом запуска на вход нанесения этикетки на плате управления нанесением этикеток. • Программно • Автоматически при печати этикетки.

Остановка

Есть несколько способов остановить работу аппликатора. Для замены риббона и этикеток компания Domino рекомендует останавливать работу открытием одной из стеклянных дверей на корпусе. Защитная блокировка остановит устройство сама.

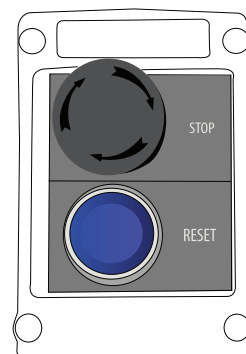
Функция остановки устройства

Данное устройство оборудовано функцией внешней остановки.

Функция остановки устройства останавливает только оборудование нанесения этикеток.

При нажатии ЧЕРНОЙ кнопки системы остановки устройства подача воздуха прекращается незамедлительно и осуществляется сброс давления в системе.

ВНИМАНИЕ: Всегда возвращайте поршни цилиндров в «исходную позицию» перед повторным использованием функции внешней остановки устройства.

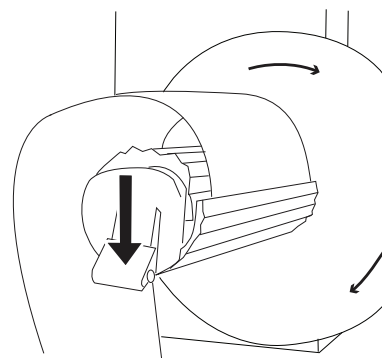


Устройство можно перезапустить нажатием кнопки Reset (Сброс).

При нажатии кнопки Reset (Сброс) подача воздуха на устройство будет медленно возобновляться, и оно будет готово к работе.

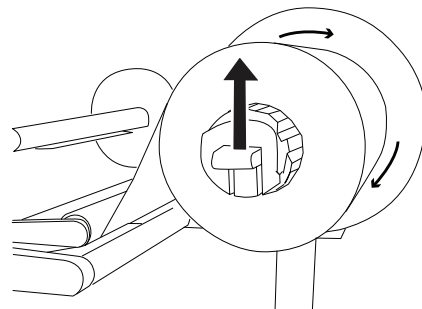
ЗАПРАВКА ЭТИКЕТОК

- 1 Поднимите печатающую головку при помощи подъемной ручки.
- 2 Откройте отслаивающийся ролик.
- 3 Установите новый рулон этикеток и вставьте его под печатающую головку. (Диаграммы заправки см. ниже)
- 4 Протяните бумажную подложку на перемоточный барабан бумажной подложки.
- 5 Установите бумажную подложку в паз.
- 6 Закройте паз рычагом. (См. изображение.)
- 7 Закройте отслаивающийся ролик.
- 8 Опустите печатающую головку.
- 9 Правильно расположите этикетку.



УДАЛЕНИЕ РУЛОНОВ ЭТИКЕТОК

- 1 Поднимите печатающую головку при помощи подъемной ручки.
- 2 Откройте отслаивающийся ролик (если установлен).
- 3 Удалите пустой рулон этикеток.
- 4 Откройте запорный механизм и освободите бумажную подложку. (См. изображение.)
- 5 Сдвиньте наружу бумажную подложку.
- 6 Очистите печатающую головку и датчик зазора между этикетками.



ЗАМЕНА РИББОНА

- 1 Поднимите печатающую головку.
- 2 Сдвиньте наружу использованный риббон.
- 3 Вытащите израсходованный рулон риббона и рулон с использованным риббоном.
- 4 Передвиньте стержень к катушке сматывания риббона.
- 5 Очистите печатающую головку.
- 6 Установите новый рулон риббона.
(См. диаграмму заправки справа)
- 7 Опустите печатающую головку.
- 8 Правильно расположите этикетку.



ВНИМАНИЕ: Рулоны риббона крепятся лезвиями. Есть опасность пореза при удалении рулона.



Диаграмма заправки
Левосторонний принтер



Этикетки должны проходить через датчик зазора между этикетками. Риббон не должен проходить через датчик зазора между этикетками.

ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ ЭТИКЕТКИ

После замены этикеток или риббона необходимо всегда выполнять позиционирование этикетки.

В зависимости от настройки, позиционирование этикетки можно выполнить двумя способами.



Нажмите кнопку **Enter** (Ввод) при опущенной печатающей головке.
Инструкции отображаются на дисплее.
Это стандартный и самый распространенный способ.

ИЛИ



Нажмите кнопку **Reset** (Сброс) при опущенной печатающей головке.

После автоматической подачи принтер измерит длину этикеток и будет готов к работе.

УПРАВЛЕНИЕ БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ ПРИНТЕРОМ

EXIT (ВЫХОД)

- Выход из меню без сохранения.
- При каждом нажатии осуществляется переход назад в системе меню.

МИНУС/ПЛЮС

- Переход к следующему и предыдущему меню или пункту меню.
- Изменение отображаемого значения.

ENTER (ВВОД)

- Вход в режим настройки.
- Ввод значений и подтверждение их изменения.



RESET (СБРОС)

- Повторный запуск принтера и устройства нанесения этикеток

PRINT (ПЕЧАТЬ)

- В зависимости от настройки эта кнопка позволяет
- напечатать новую этикетку
- повторно напечатать последнюю напечатанную этикетку
- ничего не печатать.

TEST (ТЕСТ)

- Печать тестовой этикетки с шаблоном в оттенках серого.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ЕЖЕДНЕВНО (около 10 минут)	ЕЖЕНЕДЕЛЬНО (10 – 20 минут)
<ul style="list-style-type: none"> • Очистите внешнюю поверхность корпуса. • Очистите внешнюю поверхность принтера. • Очистите прижимной ролик печатающей головки. • Очистите опорный ролик и приемный барабан риббона. • Очистите аппликатор (подушку аппликатора и т. п.). • Очистите датчик зазора между этикетками. • Проверьте положение подушки аппликатора. • Проверьте давление воздуха. • Проверьте движение аппликатора. • Проверьте дисплей и светодиоды на БУП. 	<ul style="list-style-type: none"> • Выполните ЕЖЕДНЕВНУЮ чистку, а также: • Проверьте трение в перемоточном барабане бумажной подложки. • Убедитесь в отсутствии повреждений и грязи на опорном ролике и приемном барабане риббона. Очистите и замените при необходимости. • Проверьте работу системы внешней остановки. <i>(если используется)</i>. • Проверьте работу защитной блокировки дверец корпуса. • Проверьте работу амортизаторов аппликатора.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ – НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ (перед связью со специалистом проверьте следующее)

ПРИНТЕР НЕ ПЕЧАТАЕТ	НИЗКОЕ КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ
<ul style="list-style-type: none"> • Питание/подача воздуха не включены. • Сетевой кабель неплотно вставлен. • Этикетки и риббон неправильно заправлены. • Аппликатор не в исходной позиции. • Сработала функция остановки/аварийной остановки устройства. • Присутствуют ли на дисплее сообщения об ошибках? 	<ul style="list-style-type: none"> • Печатающая головка загрязнена. • На опорном ролике присутствуют повреждения или грязь. • Неправильный материал этикетки и (или) риббона.
	ЭТИКЕТКИ НЕ ОСТАНАВЛИВАЮТСЯ В ПРАВИЛЬНОЙ ПОЗИЦИИ
	<ul style="list-style-type: none"> • Этикетки проскальзывают на роликах. Очистите все ролики.
МОРЩИНЫ НА РИББОНЕ	НЕПРАВИЛЬНАЯ РАБОТА ПЕРЕМОТКИ РИББОНА
<ul style="list-style-type: none"> • Риббон неправильно заправлен. • Провода печатающей головки соприкасаются с риббоном. 	<ul style="list-style-type: none"> • Риббон неправильно заправлен.