

РУКОВОДСТВО ОПЕРАТОРА

Внешний намотчик этикеток

LABELMATE MC-11-2018



РУКОВОДСТВО ОПЕРАТОРА НАМОТЧИКА LABELMATE MC-11-2018

© Copyright 2008 – 2018 Labelmate LLC

Warning: This equipment complies with the requirements in Part 15 of FCC rules for a Class A computing device. Operation of this equipment in a residential area may cause unacceptable interference to radio and TV reception requiring the operator to take whatever steps are necessary to correct the interference.

Внимание: Данное оборудование соответствует требованиям части 15 правил FCC для вычислительных устройств класса А. Эксплуатация данного оборудования в жилых помещениях может вызвать неприемлемые помехи для радио и телевизионных сигналов и потребовать от оператора принятия все необходимых мер для устранения помех.

All rights reserved. No part of this document may be reproduced or issued to third parties in any form whatsoever without the express permission of Labelmate LLC. The materials in this document are provided for general information and are subject to change without notice. Labelmate LLC assumes no responsibilities for any errors that may appear.

Все права защищены. Никакая часть этого документа не может быть воспроизведена или передана третьим лицам в любой форме без специального разрешения Labelmate LLC. Материалы в данном документе, предназначены для общей информации и могут быть изменены без предварительного уведомления. Labelmate LLC не несёт никакой ответственности за любые ошибки, которые могут быть обнаружены в данном Руководстве.

Содержание

1. Введение	1
1.1. Спецификация устройства	1
1.2. Комплект поставки	2
1.3. Важная информация	2
2. Настройка и использование	2
2.1. Намотка Этикеток	3
3. Обслуживание.	4
4. Гарантийные обязательства	4

1. ВВЕДЕНИЕ

Устройство LABELMATE MC-11-2018 — это недорогой универсальный намотчик этикеток, способный осуществлять намотку любых этикеток шириной до 115 мм со скоростью до 500 мм/сек. Могут применяться любые картонные гильзы, с внутренним диаметром от 25 мм до 101 мм. Внешний диаметр рулона этикеток может достигать 220 мм.



намотчик MC-11+

Модель MC-11-2018 использует собственную технологию LABELMATE®, которая обеспечивает постоянство настроенного натяжения («CAT»), что обеспечивает впечатляющую надёжность и производительность этого устройства при достаточно низкой цене. Электродвигатель, созданный по заказу LABELMATE, обеспечивает двунаправленный режим работы и бесперебойную эксплуатацию устройства. Устройство оснащено встроенным потенциометром, который служит для точной настройки усилия/скорости намотки рулона с этикетками. В общем случае MC-11+ автоматически подстраивается под любую скорость печати до 500 мм/сек, включительно, и позволяет принтеру, при необходимости, осуществлять возвратное движение этикетки. В устройстве не используются зубчатые или ременные передачи, не используются дополнительные рычаги и натяжители, что кардинально повышает надёжность и производительность устройства.

MC-11-2018 поставляется с настраиваемым держателем для гильзы, что существенно упрощает настройку процесс настройки под конкретное приложение. Дополнительно может поставляться направляющая для бумаги (APG) для выравнивания внешнего края этикеток.

Прочная, металлическая конструкция устройства позволяет устанавливать его непосредственно рядом с выходным отверстием принтера. На дно устройства нанесены антискользящие накладки для предотвращения случайного смещения устройства.

ВАЖНО! Это Устройство предназначено для использования только в помещениях! Не подвергайте Устройство воздействию влаги!

1.1. СПЕЦИФИКАЦИЯ УСТРОЙСТВА

	MC-11-2018
Ширина этикеток	До 115 мм
Макс. вес рулона с этикетками	3 кг
Макс. внешний диаметр рулона с этикетками	220 мм
Скорость намотки	MC-11 автоматически настраивается под любую скорость печати до 500 мм/сек, включительно. Точная настройка под скорость печати может быть осуществлена с помощью встроенного потенциометра.
Выключение, направление намотки	3-позиционный переключатель на корпусе устройства (ВЛЕВО-СТОП-ВПРАВО)

Направление намотки	Два направления. Намотка - размотка. Направление задаётся переключателем.
Питание	≈ 220 В, 50 Гц, 20 ВА
Дополнительно	Направляющая для бумаги - APG
Гарантия:	Ограниченная 5 - летняя гарантия. (Один {1} год – гарантия на блок питания).

1.2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Проверьте комплектность поставки:

- ◆ Устройство MC-11-2018 с настраиваемым держателем для гильзы.
- ◆ Источник питания / преобразователь переменный ток – постоянный ток.
- ◆ Руководство пользователя (этот документ), и гарантийный талон.

Настоятельно рекомендуем сохранять оригинальную упаковку и упаковочные материалы для возможной последующей транспортировки устройства как минимум на период гарантии.

1.3. ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- ◆ Это устройство предназначено исключительно для намотки самоклеящихся этикеток в рулон рекомендованного размера и веса в сухом помещении.
- ◆ Любые действия и манипуляции с намотчиком должны производиться только при условии отключения оно от электросети.
- ◆ Это устройство должно быть установлено на плоской поверхности. Если необходимо установить устройство на не плоской поверхности - используйте отверстия в основании намотчика для его надежной фиксации.
- ◆ Не прокладывайте питающий электрокабель в проходах и местах скопления людей.
- ◆ Место расположения намотчика должно быть хорошо освещено, что бы предотвратить любые риски травмирования оператора.
- ◆ Намотчик должен использоваться в помещении с температурой окружающей среды от +2°C до 40°C.
- ◆ Намотчик следует подключать к источникам электропитания, соответствующим всем стандартам и требованиям безопасности и имеющим характеристики подаваемого напряжения, соответствующие требованиям данного намотчика.

2. НАСТРОЙКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Поместите MC-11-2018 таким образом, что бы три наматывающих «пальца» были перпендикулярны ленте с этикетками. MC-11-2018 позволяет использовать любое направление вращения, исходя из ваших потребностей.
2. Убедитесь, что выключатель устройства на задней панели находится в положении ВЫКЛ (OFF).
3. Установите выходной разъем блока питания в разъем «POWER» на задней стенке MC-11-2018.

4. Подключите вилку блока питания в розетку с переменным током 220В 50Гц.
5. Намотчик на задней панели имеет выключатель питания, позволяющий выбирать направление намотки (ON-OFF-ON, см. фото ниже). Для того, чтобы устройство вращалось вправо (если смотреть с задней стороны намотчика), нажмите выключатель питания в направлении стрелки вправо. Для того, чтобы устройство вращалось влево, нажмите выключатель питания / направление в направлении стрелки влево.

Для вашей безопасности все манипуляции с устройством совершайте только после полного отключения его от сети электропитания!



2.1. НАМОТКА ЭТИКЕТОК

Этикетки могут наматываться на любые картонные гильзы со внутренним диаметром от 25,4 мм до 100 мм. Ширина гильзы может составлять 127 мм максимум.

1. Освободите три (3) запирающих рычага на задней стенке держателя гильзы.
2. Возьмите одной рукой заднюю стенку держателя гильзы, а другой переднюю стенку. Заметьте, что вращая заднюю стенку держателя гильзы вы раздвигаете наматывающие пальцы
3. Вращайте пластины в противоположном направлении до тех пор пока все три пальца не сойдутся к центру намотчика.
4. Наденьте пустую картонную гильзу на пальцы до соприкосновения с лицевой панелью держателя гильзы.
5. Теперь снова вращайте пластины держателя гильзы в противоположном направлении до тех пор пока гильза не зафиксируется на пальцах., переведите один из запирающих рычагов на задней пластине держателя гильзы в положение «заперто» (LOCK).
6. Теперь переведите в положение «заперто» оставшиеся два рычага.
7. Закрепите начало ленты с этикетками на гильзе с помощью кусочка липкой ленты.
8. Проверьте, что взаимное расположение MC-11-2018 и принтера не приводит к перекоосу ленты с этикетками.
9. Если у вас есть направляющая для бумаги APG, передвиньте её рычаг до соприкосновения с внешним краем ленты этикеток и зафиксируйте её. Следите, чтобы она не мешала вращению намотчика.
10. Включите намотчик выключателем на задней стенке устройства, переведя его в направлении желаемой намотки.
11. Начните процесс печати. Вы можете изменять значение потенциометра «SPEED/TORQUE» на

устройстве для достижения желаемой плотности намотки рулона. Рекомендуем использовать минимально необходимое значения усилия намотки. Учтите, что чрезмерное усилие намотки приводит к излишнему натяжению ленты с этикетками, что может, в свою очередь, привести к сбоям в работе принтера.

12. Когда намотка закончится выключите MC-11-2018 переводя переключатель в положение «OFF».
13. Если у вас есть направляющая для бумаги APG — освободите её и отведите, что бы она не мешала процессу снятия рулона этикеток.
14. Гильзы одинакового размера могут одеваться без разблокирования наматывающих пальцев.



3. ОБСЛУЖИВАНИЕ

Намотчик этикеток MC-11-2018 не требует периодического или превентивного обслуживания.

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель Вашего нового универсального намотчика этикеток LABELMATE MC-11-2018 (далее – «Устройство») гарантирует покупателю, что Устройство свободно от дефектов в материалах и сборке, при условии нормальной эксплуатации на протяжении пяти {5} лет с момента приобретения. (Один {1} год — Источник питания). Эта гарантия начинается с даты приобретения и длится в течение пяти {5} лет, кроме случаев дальнейшей перепродажи или сдачи в аренду, в этих случаях гарантийные обязательства автоматически теряют свою силу.

В случае возникновения гарантийного случая, обращайтесь, пожалуйста, в компанию LABELMATE или к представителям компании, или к авторизованному продавцу компании на той территории, где находится Устройство. В случае проведения гарантийного ремонта Устройство должно быть надёжно упаковано, для предотвращения повреждения в процессе транспортировки. Копии документов о покупке данного устройства должны прилагаться к устройству. Покупатель несёт все издержки по транспортировке Устройства в авторизованный сервисный центр. После проведения экспертизы, если Устройство будет признано дефектным, оно будет бесплатно отремонтировано или заменено на аналогичное новое устройство. Такой порядок действует на протяжении всех 5 лет гарантийного периода.

LABELMATE и все реселлеры компании освобождаются от каких-либо дополнительных условий по гарантийному обслуживанию устройства, кроме указанных выше.

Эта гарантия не покрывает повреждения Устройства, вызванные природными катаклизмами, авариями, воздействиями внешних факторов, неправильным использованием и/или использованием не по назначению, неавторизованной производителем модернизации Устройства, механическими повреждениями, повреждением или утратой комплектующих и компонентов.