

Режимы работы диспенсера

1. Доступно 4 режима работы диспенсера: Manual Mode, Line Shape, Cross Shape и H Shape. Для переключения между режимами используйте кнопку «MODE».



2. Для выбора параметров и перемещения по меню используйте кнопки «◀» и «▶»
3. Для увеличения или уменьшения изменяемого параметра используйте кнопки «+» и «-» соответственно.
4. Для подтверждения и сохранения выбранного значения изменяемого параметра используйте кнопку «OK».



Режим Manual Mode

Ручной режим (Manual Mode) – режим, в котором выдача ленты осуществляется только после нажатия соответствующей клавиши оператором. Для данного режима доступны следующие функции: выдача ленты заданной длины от 10 до 110 см (через клавиши заданной длины), двойная выдача заданной длины (через кнопку двойной выдачи), выдача ленты настраиваемой длины (к любой заданной длине ленты можно добавить дополнительную длину в диапазоне от 0 до 99 см), выдача последней выбранной длины ленты (например, после повторного включения диспенсера, нажав кнопку “START”, диспенсер выдаст длину ленты, которая была выбрана для выдачи перед выключением).

Режим Line Shape Mode

Режим “Линия” (Line Shape Mode) – режим, в котором предполагается выдача отрезка ленты заданной/настраиваемой длины для потоковой продольной заклейки клапанов коробов. Заданная длина ленты настраивается через клавиши заданной длины, настраиваемая длина – через ввод в меню к заданной длине дополнительной в диапазоне от 0 до 99 см. Выдача ленты может производиться через постоянное нажатие оператором кнопки “START” или автоматически – диспенсер будет выдавать следующий отрезок ленты, после того, как оператор извлечет из диспенсера предыдущий отрезок ленты без нажатия оператором кнопки “START”. Для автоматической выдачи ленты в режиме “Линия” необходимо после выбора необходимой длины ленты нажать кнопку “AUTO” (на экране должна загореться соответствующая пиктограмма).

Режим Cross Shape Mode

Режим “Перекрестный” (Cross Shape Mode) – режим, в котором предполагается выдача двух (1+1) отрезков ленты заданной/настраиваемой длины для потоковой заклейки клапанов коробов: один отрезок для продольной заклейки и один отрезок для поперечной заклейки (по середине, перпендикулярно линии продольной заклейки). Заданная длина ленты настраивается через клавиши заданной длины, настраиваемая длина – через ввод в меню к заданной длине дополнительной в диапазоне от 0 до 99 см. Сначала вводится значение длины отрезка для продольной заклейки, затем вводится значения длины для поперечной заклейки. Выдача ленты может производиться через постоянное нажатие оператором кнопки “START” или автоматически – диспенсер будет выдавать поочередно два (1+1) отрезка ленты после того, как оператор извлечет из диспенсера предыдущий отрезок ленты без нажатия оператором кнопки “START”. Для автоматической выдачи ленты в режиме “Перекрестный” необходимо после выбора необходимых длин отрезков ленты нажать кнопку “AUTO” (на экране должна загореться соответствующая пиктограмма).

Режим H Shape Mode

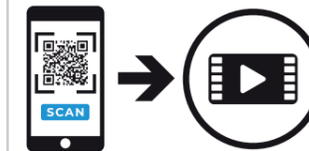
Режим “Н” (H Shape Mode) – режим, в котором предполагается выдача трех (1+2) отрезков ленты заданной/настраиваемой длины для потоковой заклейки клапанов коробов: один отрезок для продольной заклейки и два отрезка для поперечной заклейки (в местах, где края клапанов прилегают к боковым рилевкам). Заданная длина ленты настраивается через клавиши заданной длины, настраиваемая длина – через ввод в меню к заданной длине дополнительной в диапазоне от 0 до 99 см. Сначала вводится значение длины отрезка для продольной заклейки, затем вводится значения длины отрезков для поперечной заклейки. Выдача ленты может производиться через постоянное нажатие оператором кнопки “START” или автоматически – диспенсер будет выдавать поочередно три (1+2) отрезка ленты после того, как оператор извлечет из диспенсера предыдущий отрезок ленты без нажатия оператором кнопки “START”. Для автоматической выдачи ленты в режиме “Н” необходимо после выбора необходимых длин отрезков ленты нажать кнопку “AUTO” (на экране должна загореться соответствующая пиктограмма).

Рекомендации по уходу за оборудованием

1. Если предполагается перерыв в эксплуатации диспенсера на какое-то продолжительное время, вылейте воду из бака и водного отсека, промойте и высушите щетку.
2. В процессе эксплуатации диспенсера на кончиках щетки накапливаются остатки клея, поэтому периодически (раз в 1000 метров или после 7 дней постоянной работы диспенсера, в зависимости что наступит раньше) необходимо промывать и высушивать щетку (например, по завершению очередного рабочего дня).



Инструкция к автоматическому диспенсеру для SafeLenta A



SafeLenta A, Диспенсер автоматический

Оглавление

| | |
|--|---|
| Спецификация | 1 |
| Комплектация | 1 |
| Схематичное описание диспенсера | 2 |
| Подготовка к работе | 3 |
| Режимы работы | 3 |
| Рекомендации по уходу за оборудованием | 3 |

ВАЖНО!

Заявление о безопасности

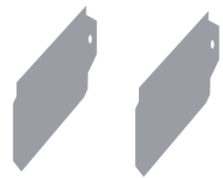
Пожалуйста, внимательно прочтите указания по технике безопасности и инструкции по эксплуатации перед использованием диспенсера.

- Оператор должен иметь навыки работы с подобным рода оборудованием.
- Во избежание риска поражения электрическим током, подсоединяя шнур питания, убедитесь, что он подключается к сети питания, имеющей заземление.
- Во избежание травм не вставляйте пальцы в конструктивные отверстия и зазоры, в частности в местах входа и выхода бумажной ленты, вблизи ножа.
- В случае возникновения во время работы конвертера нестандартных шумов или перегрева нажмите остановите работу диспенсера.
- Соблюдайте все указания по технике безопасности.
- Немедленно выключите диспенсер, если на панели и/или световом индикаторе появится сообщение об ошибке. Возобновите работу только после устранения ошибки/неисправности.
- Проведение ремонта должно осуществляться силами квалифицированного специалиста.

Спецификация

| | |
|------------------------|--|
| Входное напряжение: | 220 В, 50 Гц. |
| Потребляемая мощность: | 70 Вт |
| Макс. скорость: | 60 м/мин |
| Вес: | 11 кг |
| Габариты: | 462 мм x 287 мм x 251 мм |
| Поставщик: | ООО «Зеленая территория», ИНН 5024116758 |
| Страна производства: | Китай |

Комплектация

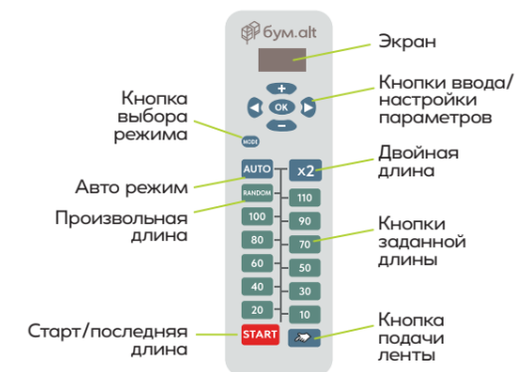
| | | | |
|---|-----------------------------------|---|---|
|  | Диспенсер автоматический x1 |  | Пластины-фиксаторы металлические x2 |
|  | Блок питания x1 |  | Шнур питания x1 |
|  | Набор ключей-шестигранников x1 | | |

Схематичное описание

Диспенсер



Панель управления

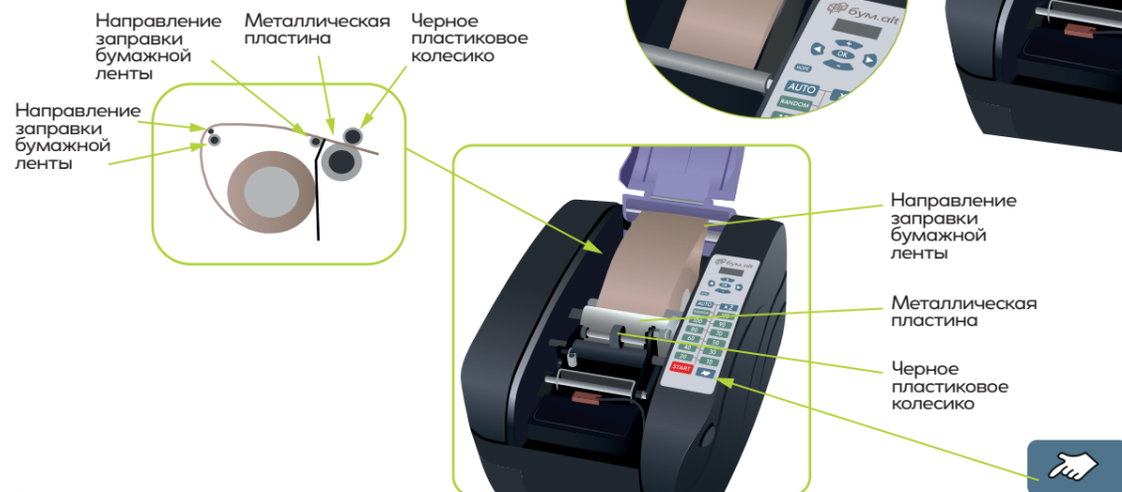


Подготовка диспенсера к работе

- Перед первым использованием замочите щетку в емкости на 10-15 минут (ориентировочно) – важно, чтобы ворс щетки был обильно смочен. Установите щетку в посадочное место для щетки, находящееся в водном отсеке.
- Заполните бак для воды примерно на $\frac{3}{4}$ от объема и установите его в диспенсер.
- Подождите пока водный отсек заполнится водой.
- Установите пластины-фиксаторы в место расположения ленты. Положение пластин должно соответствовать ширине используемой бумажной ленты.

Примечание: Направление пластин должно быть таким же, как на рисунке, шаг А.

- Вставьте ролик с лентой между пластинами, как на рисунке, шаг В.
- Заправьте ленту согласно схеме ниже и заведите конец ленты под металлическую пластину узла заправки под черное пластиковое колесико.



- Закройте крышку
- Подсоедините сетевой адаптер и подключите диспенсер к сети питания.
- Нажмите кнопку  для завершения процесса заправки ленты в диспенсер, затем удалите из диспенсера вышедший из диспенсера заправочный отрезок ленты (см. рисунок)
- Подготовка диспенсера к работе завершена.