

LINX



# Linx 8830

## Каплеструйные принтеры

С принтером Linx 8830 вы сможете наносить больше информации на высокопроизводительных и скоростных линиях.

Каплеструйный принтер Linx 8830 с возможностью печати до 6 строк обеспечивает гибкость при решении сложных задач маркировки продукции и требует минимального времени на обслуживание. Простой интерфейс, сенсорный экран и уникальная система мониторинга рабочих параметров с выводом на экран в сочетании с увеличенными интервалами технического обслуживания позволяют принтеру Linx 8830 облегчить вашу работу.

### Принтер легко запускать и настраивать для работы

- До 50 сохраняемых параметров производственных линий для быстрой смены сообщений; настройки можно переносить между принтерами при помощи USB-накопителя
- Большой сенсорный экран с высоким разрешением и удобным управлением позволяет визуально контролировать текущую производительность
- Настраиваемый главный экран, управление основными задачами одним нажатием, выводимые на экран подсказки обеспечивают быструю и точную настройку кодов
- Возможность заправки принтера во время печати при минимуме операций: без инструментов, не оставляя грязи, не опасаясь совершить ошибку
- Принтер помогает подсказками оператору быстро выполнить самостоятельно замену сервисного модуля, не прибегая к помощи инженера

### Увеличенная продолжительность надежной работы

- Увеличенный до 18 000 часов / 24 месяцев интервал между заменами сервисного модуля – увеличивается время бесперебойной работы без необходимости техобслуживания
- Расширенный мониторинг системы – внутренний мониторинг помогает предотвратить внеплановые остановки между заменами сервисного модуля, увеличивая продолжительность надежной работы
- Быстрый чистый запуск. Надежная герметичная печатающая головка и функция автопромывки обеспечивают непрерывную надежную работу
- Режим длительной остановки — принтер сразу готов к печати даже после длительной остановки, без дорогостоящей промывки и слива чернил

### Гибкость маркировки с дополнительными возможностями печати

- Функция Linx Printernet – дистанционный мониторинг и управление принтерами Linx 8900 с помощью защищенного облачного сервиса
- Печать до шести строк, в том числе штрихкодов, DataMatrix и QR
- Печать с более высокой скоростью линии в стандартном исполнении – до 7,28 м/с при односторонней печати
- Возможность печати на картонной упаковке с высотой символов до 20 мм
- Печать последовательного текста и гибкие функции последовательной нумерации
- Точное измерение производительности в реальном времени с удобной индикацией. Счетчик партий и количества отпечатков в час с возможностью установки индикатора выполнения поставленной цели в срок позволяет отслеживать выполнение заложенного плана. Все незапланированные остановки фиксируются в отчете о производственных показателях



## Linx 8830

### ПЕЧАТАЮЩАЯ ГОЛОВКА

Минимальный радиус изгиба 60 мм для статичного применения. Минимальный радиус изгиба 180 мм при использовании манипулятора или траверсы



### ВИД СБОКУ



### ВИД СПЕРЕДИ



### УГОЛОВАЯ ПЕЧАТАЮЩАЯ ГОЛОВКА



## Технические характеристики

### СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ И РАЗМЕР МАРКИРОВКИ

Печатающая головка:	Mk11 Midi	Mk11 Midi plus
Размер сопла:	62 мкм	75 мкм
Количество строк печати:	До 3	До 3
Высота символа:	от 1,8 до 20 мм	от 2,1 до 20 мм
Макс. скорость печати для однострочной печати (высота символов 5 капель):	6,25 м/c (0,37 мм шаг)	7,28 м/c (0,37 мм шаг)
Максимальная скорость печати для двухстрочной печати (высота символов 7 капель):	2,46 м/c (0,43 мм шаг)	2,38 м/c (0,52 мм шаг)
Рекомендуемое расстояние от печатающей головки до продукта:	12мм (35 мм для шрифта 'Картон')	20мм (45 мм для шрифта 'Картон')

### ХАРАКТЕРИСТИКИ АППАРАТНОЙ ЧАСТИ

Сервисный модуль Easi-Change®, имеет длительные интервалы замены: до 24 мес. (18,000 часов) – чернила на основе красителя, до 12 мес. (6000 часов) – слабо пигментированные чернила\*

Благодаря уникальной функции автоматической промывки печатающей головки средний период ее обслуживания составляет три месяца (100 циклов запуска и остановки) при использовании чернил на основе красителя и до одного месяца при выборе слабо пигментированных чернил

Контроль скорости капли и ее температуры обеспечивают качественную печать в условиях изменяющейся температуры окружающей среды

Заправка чернилами и растворителем без остановки печати (картридж для чернил - 0,5 л, картридж для растворителя - 1 л)

10-дюймовый полноцветный сенсорный экран с прочным, устойчивым к растворителям полимерным покрытием

Бесштеточная помпа в чернильной системе не требует ТО и плановых замен

Допускается длительное прекращение работы (до 3 месяцев) без промывки принтера и слива жидкостей

Прочный гибкий двуххрустальный шланг для печати сообщения на стационарном и подвижном манипуляторе

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОГРАММНОЙ ЧАСТИ

Запуск печати, приостановка печати и остановка струи нажатием одной кнопки

Автоматическое выключение питания после остановки струи

Простое создание и редактирование сообщений со свободным расположением полей, функцией масштабирования и быстрой вставки текста для длинных сообщений

Учет общего количества отпечатков, сообщений и партий

Вывод на экран сохраненных сообщений и выбор стилей

Функция защиты паролем с изменяемыми уровнями доступа

Создание/редактирование сообщений во время печати

Вывод данных о скорости печати на экране и ведение журнала остановок, сохранение данных на USB-накопитель

Вывод на экран индикаторов уровней жидкостей, прогнозирование оставшегося времени работы при среднестатистическом расходе и предупреждение за 12 часов до остановки принтера

Экранная справка и сведения о диагностике

Автоматический выбор шрифта и формата текста PrintSync® на основании выбранного стиля текста и скорости производственной линии

Выбор основного языка для интерфейса принтера и дополнительного для экранной клавиатуры с возможностью быстрого переключения для создания сообщений на двух языках

Простой мастер настройки скорости линии и синхронизатора для установки на новых производственных линиях

Сохранение до 50 настроек линий с индивидуальным названием

Создание резервной копии, копирования и восстановление сохраненных сообщений и настроек принтера с помощью USB-накопителя

Простой протокол обмена данными (схемарии на основе YAML) и интерфейс удаленной связи Linx для управления с ПК или ПЛК через порт Ethernet или RS-232 (опция)

Система выбора и редактирования сообщений QuickSwitch® с использованием сканера штрих-кодов

### ФУНКЦИИ ПЕЧАТИ СООБЩЕНИЙ

Текст, символы и цифры

Подсказки выводятся на поля для удобного и быстрого редактирования сообщений

Функции настройки высоты, ширины и задержки для подбора размера и позиционирования маркировки

Автоматические форматы для печати даты и времени с использованием встроенных часов, сокращение даты для компактного нанесения

Редактор пользовательских форматов даты и времени для создания требуемых форматов даты

Функция автоматического сдвига даты. Добавление к текущему времени количества секунд, минут и часов или к текущей дате любого количества дней, недель или месяцев

Функция автоматического перехода на летнее время

Последовательная нумерация, прямой и обратный счет, переменные интервалы, множественные диапазоны нумерации, буквенно-числовые последовательности

Сброс счетчика одним касанием экрана принтера, а также сброс по внешнему триггеру

Последовательные текстовые поля, приращение и сброс последовательностей по внешним триггерам, либо сброс счетчика одним касанием экрана принтера (опция)

Функция «Производственные графики» для автоматической печати последовательности сообщений с различными параметрами включения и повтора печати

Количество сохраняемых сообщений: до 1000 во внутренней памяти принтера (зависит от содержимого сообщения), большее количество может быть сохранено на накопителе USB

Изменение жирности печати (вплоть до 9-кратного утолщения)

Переменное расстояние между символами для улучшения распознавания системами технического зрения

Поворот символов (вертикальная печать)

Печать по сменам (содержание сообщений автоматически изменяется в определенное время)

Графики и логотипы можно импортировать в принтер в виде графических файлов черезпорт USB

Зеркальная и инвертированная печать

Штрих-коды (ITF 2 of 5, Code 39, Code 128, EAN 13, EAN 8, UPCA, Pharmacode, Data Matrix, QR-код)

### ОПЦИИ ПЕЧАТАЮЩЕЙ ГОЛОВКИ

Шланг 2 м

Шланг 4 м (опция)

Шланг 6 м (опция)

Угловая печатающая головка (опция)

Поддув воздуха в печатающую головку (обеспечивает большую надежность в условиях повышенной запыленности и влажности) (опция)

### ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ЧЕРНИЛА

Чернила Linx на метилэтилкетоне (на основе красителя или слабо пигментированные)

Чернила Linx на смешанной основе (без MEK, на основе красителя)

Чернила Linx на основе этилового спирта (без MEK, на основе красителя)

### РАЗЪЕМЫ И ИНТЕРФЕЙСЫ

Датчик обнаружения продукта

Энкодер/второй датчик обнаружения продукта

Внешний одноуровневый выход сигнализации (24 В) с возможностью установки многоуровневой сигнализации

USB - для резервного копирования и передачи сообщений, а также подключения Wi-Fi для Linx Printernet

Ethernet

Разъём без напряжения для подключения сигнального устройства (например, для использования с сигнальными устройствами, пытающимися от внешней сети) (опция)

Дублированный выход сигнализации ('сухой' контакт и 24 В) (опция)

RS232 (опция) и параллельный порт ввода/вывода (опция)

### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основание и корпус: нержавеющая сталь

Степень пылевлагозащищенности IP55\*\*

Варианты монтажа: стационарный или передвижной стол, стойка или крепление к стене

Диапазон рабочих температур: 0–50°C для чернил типа 1240, 1010, 1014 и 3240 (5–45°C для других типов чернил на метилэтилкетоне, смешанной основе, на основе этилового спирта)

Допустимая относительная влажность (без конденсата): Макс. 90%

Питание: 100-230 В, 50/60 Гц

Потребляемая мощность: 38 Вт (типовая во время печати)

Номинальная мощность: 150 Вт

Вес: 24,5 кг (с жидкостями и печатной головкой)

### ОДОБРЕНИЯ СЕРТИФИЦИРУЮЩИХ ОРГАНОВ

GS, CE, EAC, NRTL, FCC

\*Периодичность может изменяться с учетом внешних условий и характера выполняемых задач с целью обеспечить надежную работу в промежутке между заменами модуля

\*\*Класс защиты IP подтвержден независимыми организациями — сертификаты предоставляются по запросу

Для получения дополнительной информации обращайтесь в ООО "Принт Код"

г. Москва, 5-й Донской пр. 15

Тел.: +7 (499) 686-10-57. Электронная почта: [info@printcode.ru](mailto:info@printcode.ru)

[www.printcode.ru](http://www.printcode.ru)

