

КАПЛЕСТРУЙНЫЕ ПРИНТЕРЫ



Linx 4900

www.linxglobal.com

LINX

Модель LINX 4900 обеспечивает долговременную, надежную, простую эксплуатацию, без частых процедур чистки и настройки маркировочной головки. Самая простая модель каплеструйного принтера для маркировки продукции в одну или две строки на линиях со скоростями до 7,28 м/с. Широкий спектр чернил позволяет использовать принтер практически в любой области промышленности, неприхотливость в использовании исключает серьезные затраты, а удобный интерфейс не требует высокой квалификации оператора.

Чистая и безупречная работа

- Корпус из нержавеющей стали не имеет мест для скопления грязи, а вода естественным образом стекает с него.
- Пылевлагозащищенность IP55 позволяет использовать принтер в любой влажной среде без дополнительных затрат на фабрич-

ный воздух.

- Автопромывка трубопровода принтера при выключении гарантирует, что принтер всегда запустится без каких-либо проблем.
- Чистое и безошибочное добавление чернил и растворителя прямо во время печати.

Четкая печать каждый день

- Печатающая головка спроектирована специально для печати в две строки, а интеллектуальная система контроля струи гарантирует безупречное качество печати.
- Герметичная печатающая головка включает систему клапанов, которая обеспечивает легкий и чистый запуск даже после длительной остановки конвейера.
- Температура печатающей головки, время пролета струи, давление в чернильной системе – все основные параметры отслеживаются автоматически и принтер не требует вмешательства оператора.
- Простой и понятный интерфейс с WYSIWYG дисплеем гарантирует, что сообщение будет

создано, выбрано, отредактировано и напечатано правильно с первого раза.

Полный контроль над работой принтера

- Linx 4900 гарантирует минимальное вмешательство со стороны пользователя.
- Когда работа закончена, нажатие на одну кнопку завершит работу принтера и выключит его.
- Текущие параметры принтер отслеживает и подстраивает автоматически, отображая их на понятном экране диагностики.
- Оператору нет необходимости открывать корпус принтера, таким образом, это потенциально снижает риск повреждения важных компонентов.
- Печатающая головка не требует никаких ручных подстроек.
- В памяти принтера может храниться до 50 сообщений, которые легко выбираются через экран предварительного просмотра.



КАПЛЕСТРУЙНЫЕ ПРИНТЕРЫ

Linx 4900

www.linxglobal.com


Габариты принтера (мм)

Вид сверху



Вид спереди



Вид сбоку



Печатающая головка



Характеристики

	Ultima	Ultima plus
Печатающая головка	1 или 2	1 или 2
Количество печатаемых строк	2,1 - 7,7 мм	2,6 - 8,8 мм
Диапазон высот символов	6,25 м/с	7,28 м/с
Максимальная скорость (1 строка)	2,01/0,63 м/с	1,61/0,54 м/с
Стандартная скорость SS (1 строка/ 2 строки)	4,69/0,82 м/с	5,20/0,78 м/с
Высокая скорость HS (1 ст./2 ст.) - доп. Опция	6,25/1,44 м/с	7,28/1,05 м/с
Сверхвысокая скорость SHS (1 ст./2 ст.) - доп. опция		
Максимальная длина сообщения		682
Печать графики и логотипа		10
Количество типов сообщений		

Ключевые особенности

Отдельные клавиши запуска и остановки	■
Редактор создания и редактирования сообщений	■
Встроенная QWERTY клавиатура (полноразмерная)	■
WYSIWYG дисплей (реальное отображение печатаемой информации)	■
Высококонтрастный LCD дисплей с регулировкой контраста (4/6, 256x64 пикселей)	■
Безошибочное добавление чернил и растворителя	■
Автопромывка печатающей головки и трубопровода	■
Автовывключение	■
Многоязыковое меню (языковые группы)	■
Индикаторы статуса состояния принтера (4 светодиода)	■
Полная диагностика на дисплее	■
Функции защиты паролем	■

Возможности для создания и печати сообщений

Фиксированный и переменный текст	■
Заглавные и прописные буквы	■
Увеличение жирности до 9 раз	■
Функции регулировки высоты, ширины и задержки печати	■
Автоматические форматы для печати смены, даты и времени	■
Гибкие опции для создания форматов даты и времени	■
Функции реального времени	■
Автоматическая функция сдвига даты	■
Печать номера партии	■
Последовательная нумерация	■
Инвертированная печать	■
Функция «сообщение по расписанию»	■
LogoJet® сообщение созданное на ПК и ПО для создания логотипа	0
Драйвер динамического обмена данными ДОД для работы с ПК	0

Емкость памяти

База для хранения сообщений (количество сообщений)	до 50
База для хранения логотипов в ПЗУ (количество логотипов)	до 100

Опции печатающей головки

234 Ultima (62 мкм)	■
Ultima plus (75 мкм)	■
Угловая печатающая головка (угол поворота 90°)	0
Длина шланга печатающей головки 2 метра	■
Длина шланга печатающей головки 4 метра	0
Прямой поддув воздуха в печатающую головку	0
Кожух печатающей головки со срезом	0
Кожух печатающей головки с защитным экраном от магнитных помех	0

Ассортимент чернил

Linx на базе MEK (цветные/пигментированные, кроме белых и серых)	■
Linx на смешанной основе	■
Linx на базе этанола	■

Соединения / внешняя связь

Датчик наличия продукта	■
Синхронизатор скорости	■
Внешний выход для световой тревожной сигнализации	■
RS232	■
Программное обеспечение для LogoJet® и драйвера ДОД	0

Физические характеристики

Корпус из нержавеющей стали	■
Оценка пылевлагозащитности (EN60529:1991 / IEC60529:1989)	IP 55
Варианты установки	подставка или настенный кронштейн
Диапазон рабочих температур	5° - 40°С
Диапазон допустимой влажности (относительная влажность, без конденсата)	10-90%
Электропотребление	100-230 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	200 Вт
Вес	20 кг

Сертификаты

TUV/GS, CE mark, FCC	■
----------------------	---

Обозначения ■ стандарт □ дополнительная опция