



Linx 7900



Оплачиваете дополнительные опции на установленном у Вас маркираторе?

Модель Linx 7900 является одним из самых надежных каплеструйных маркираторов на рынке, имеет широкий спектр важных преимуществ уже в базовой комплектации, усовершенствованную чернильную систему с сервисным интервалом 9000 часов и заводскую гарантию 18 месяцев без дополнительных затрат и условий.

Простое управление

- Система Linx Insight® позволяет управлять маркиратором с удаленного компьютера;
- Программа QuickSwitch™ позволяет быстро и легко менять сообщения, используя сканер штрихкодов;
- Встроенный USB порт дает возможность надежного и удобного переноса сообщений и данных между маркираторами;

Низкие расходы на содержание

- Сервисный интервал 9000 часов – регламентное обслуживание – 1 раз в полтора года;
- Заводская гарантия – 18 месяцев без каких-либо дополнительных затрат;
- Наличие экранных подсказок обеспечивает безошибочное редактирование сообщений

Работаете без простоев линии

- Функция FullFlush™ обеспечивает полную автоматическую промывку печатающей головки и трубопроводов при каждом выключении струи, поэтому дополнительная ручная очистка требуется не чаще, чем раз в месяц;
- Функция SureFill™ обеспечивает быструю добавку чернил и растворителя, при этом полностью исключается возможность добавки в маркиратор неправильных чернил и растворителя;

Базовые возможности

- Ethernet порт для внедрения в локальную сеть предприятия
- Печать до 3 строк текста, логотипов, штрихкодов и 2D кодов с возможностью расширения до 5 строк текста;
- RS232 порт для легкой интеграции в конвейерную линию;

Веб-интерфейс Linx Insight

Программное обеспечение Linx Insight™ обеспечивает удаленное управление маркиратором и позволяет выполнять следующие действия:

- запустить струю и начать печатать
- приостановить печать
- остановить струю и выключить питание
- изменить сообщение из предварительно созданных и сохраненных в памяти маркиратора или ПК
- заблокировать клавиатуру маркиратора.



Габариты модели (мм)

Общий вид



Вид сверху



* Включая пространство позади модели

Вид спереди



Печатающая головка



Печатающая головка SRRA (Midi угловая укороченная)



Linx 7900

Скорость печати и типы печатающих головок

Печатающая головка	Micro	Mini	Ultima *	Midi*	Ultima plus	Midi plus
Количество строк печати	1, 2, 3, 4	1 или 2	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5
Высота символов, мм	1,1 - 8,0	1,4 - 6,7	1,8 - 7,8	1,8 - 12	2,1 - 9,5	2,1 - 13,8
Максимальная скорость печати:						
1 строка, опция HP, м/с	8,41	6,83	6,25	6,28	7,28	2,10
Максимальное количество символов в секунду	2222	2667	2222	1905	2133	821
Опция HP	○	○	○	○	○	-
Linx 7900	○	○	•	○	○	○
Linx 7900 Spectrum	-	-	-	-	•	○
Linx 7900 Solver	○	○	•	○	-	-
Linx 7900 Swift	-	•	-	-	-	-
Linx 7900BC	-	-	•	○	-	-

*Для определенного типа чернил /головки Ultima A и Midi A заменяют Ultima и Midi соответственно для обеспечения надежной работы. Скоростные характеристики остаются неизменными.

Ключевые особенности

- Отдельные клавиши запуска и остановки
- Удобный дисплей WYSIWYG для создания и редактирования сообщений
- Система безошибочной добавки чернил и расворителя SureFill™ и индикаторами уровня жидкостей
- Встроенная полноразмерная русская клавиатура QWERTY с 1/4 VGA цветным дисплеем с подсветкой и индикаторами статуса модели
- USB-порт для копирования и сохранения сообщений и настроек
- Система полной автоматической промывки печатающей головки и трубопроводов FullFlush™
- Поля подсказок
- Автовключение питания
- Автоматическая диагностика
- Многоязыковое меню (выбирается пользователем)
- Динамически устанавливаемый интервал сервисного обслуживания (недоступно для конфигурации Spectrum)
- Защищенные паролем функции
- Динамическая память для хранения сообщений и логотипов
- Удаленный контроль через веб-сервер Linx Insight™

Возможности для создания и печати сообщений

- Фиксированный и переменный текст
- Заглавные и строчные буквы
- Печать графических изображений и логотипов
- Экранный редактор создания логотипов
- Система QuickSwitch™ для выбора и редактирования сообщений по средствам сканера штрих-кодов
- Штрих-коды EAN 8, EAN 13, ITF, 2 of 5, Code 39, Code 128, UPC-A
- Матрица данных для печати 2D кодов
- Увеличение жирности сообщения до 10 раз
- Регулировка высоты, ширины и задержки печати для легкого позиционирования и установки размера сообщения
- Стандартные и пользовательские форматы для печати смены
- 7900 Spectrum: Инверсное представление штрих-кода и текста (например, с белого на черный)
- Интерфейс внешних связей
- Функции реального времени
- Автоматическая функция сдвига даты
- Поворот номера партии и подсчет продукции
- Последовательная нумерация
- Динамический реверс и инвертирование сообщений
- Поворот символов (вертикальная печать)
- Изменение и создание сообщения во время печати
- Печать сообщения по расписанию
- Гибкие опции запуска печати
- 7900 Swift: узкий шрифт для печати на ограниченных поверхностях
- 7900 Spectrum: настраиваемое время для перемешивания чернил

○ ПО LogoJet на базе ПК для создания сообщений и логотипов

Опции печатающих головок

- Длина шланга печатающей головки 2 метра
- Длина шланга печатающей головки 4 метра (недоступно с конфигурацией Solver и FG)
- Угловая конфигурация печатающей головки (90°)
- Поддув воздуха в печатающую головку
- Кожух печатающей головки со срезом для легкого позиционирования
- Кожух печатающей головки с защитным экраном от магнитных помех
- Угловая печатающая головка Midi укороченная (130 мм) (доступна для конфигураций 7900 и Solver)

Ассортимент чернил

Черные (нелигментированные) •
 Цветные (слабопигментированные: желтые и синие; сильнопигментированные: белые и серые) ○

Соединения / внешний интерфейс

- Синхронизатор скорости
- Первичный и вторичный датчики продукта
- Внешняя световая сигнализация
- USB
- RS232
- Внешняя многоступенчатая световая сигнализация
- Ethernet
- Параллельный порт
- Различные варианты запуска от первичного, вторичного датчика продукта или синхронизатора скорости (требуется соединительный кабель)

Физические характеристики

Корпус Нержавеющая сталь
 Оценка пылевлагозащитности IP55 (EN60529:1991 / IEC60529:1989) • (недоступно с конфигурацией 7900 Spectrum)
 Оценка пылевлагозащитности IP65 (EN60529:1991 / IEC60529:1989) ○ (стандарт для 7900 Spectrum)
 Варианты установки Подставка или настенный кронштейн
 Диапазон рабочих температур 5° - 45°C
 Диапазон допустимой влажности (отн. влажность, без конденсата) 90% макс.
 Электропотребление 100 - 230 В, 50/60 Гц
 Потребляемая мощность 200 Вт
 Вес 21 кг

Сертификаты

GS, CE, ГОСТ, NRTL, FCC, ГОСТ Р

Обозначения: • стандарт ○ дополнительная опция



WWW.LINX.SINSTR.RU

За дополнительной информацией, обращайтесь к официальному дистрибьютору Linx Printing Technologies Ltd в России - ООО «ВА Системс»: Санкт - Петербург: 198095, ул. Маршала Говорова, 52, Тел./факс: (812) 313-13-73, 313-10-07
 Москва: 111622, ул. Большая Косинская, д. 27, оф. 619, Тел.: +7(495) 287-40-44 , тел./факс: +7(495) 700-66-10
info@sinstr.ru
 Linx является зарегистрированной торговой маркой Linx Printing Technologies Ltd.
 Linx Printing Technologies оставляет за собой права вносить изменения дизайна и/или спецификации без предварительного уведомления.