



Linx 5900



Хотите иметь маркиратор, который Вы сможете модернизировать, когда это потребуется?

Модель Linx 5900 уникальна. Базовая комплектация с широким набором возможностей может быть дополнена опциями печати и управления при изменении требований или условий эксплуатации.

Модернизация по мере необходимости

- используйте **3 строки текста**, USB порт и память на 1000 сообщений уже в базовой комплектации
- увеличьте **скорость печати**, когда это действительно потребуется
- **управляйте маркиратором удаленно** через ПК или смартфон с помощью опции Linx Insight®
- **меняйте сообщения быстро** с помощью сканера штрихкодов с опцией Linx

QuickSwitch®

- упростите интеграцию и общий контроль за несколькими маркираторами по средствам дополнительных соединений внешнего интерфейса: **параллельный порт и Ethernet.**

Низкие расходы на содержание

- положитесь на прогнозируемое регламентное обслуживание с интервалом в **6000 часов**
- **экономьте** на самых низких в классе ежегодных затратах на обслуживание: **минимальное количество заменяемых частей** во время регламентного обслуживания и реже **ручная очистка печатающей головки**
- сократите время на **создание и редактирование сообщений** благодаря большому цветному интерфейсу с полями подсказок
- **уменьшите количество простоев** с системой проверки заливаемых жидкостей SureFill®.

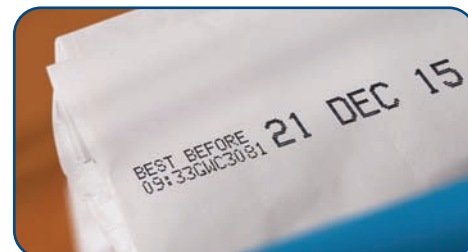
Проверенная временем надёжность

- изогнутый корпус из нержавеющей стали с оценкой IP55 – для надежной работы даже **во влажных помещениях**
- технология самоочистки FullFlush® гарантирует чистоту печатающей головки – **производственная линия работает без остановок**
- **многолетний опыт подтвердил** – отсутствие подвижных и настраиваемых элементов в печатающей головке значительно сокращает паузы в работе и требует минимального обслуживания.

Linx 5900 Solver

Расход растворителя меньше на 40%

- Самый низкий расход растворителя, особенно при низких температурах, в сравнении с другими капле струйными маркираторами.
- Никаких систем охлаждения**
- В отличие от других устройств сокращения расхода растворителя **нет риска поломки.**



Габариты модели (мм)

Вид сверху



Вид спереди



Вид сбоку

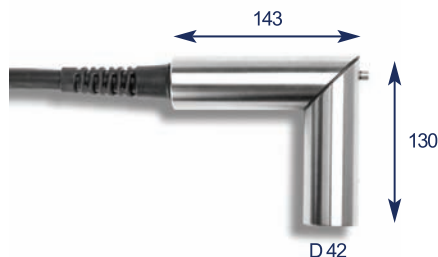


* Включая зазор сзади модели

Печатающая головка



Midi SRRA печатающая головка



Linx 5900

Скорость печати и типы печатающих головок

	Mini	Ultima *	Midi *	Ultima plus	Midi plus
Головка					
Размер сопла	50µm	62µm	62µm	75µm	75µm
Количество строк печати	1 - 2	1 - 3	1 - 3	1 - 3	1 - 3
Высота символов (мм)	1.4 - 4.6	1.8 - 7.8	1.8 - 8.8	2.1 - 9.5	2.1 - 10.7
Максимальная скорость печати:					
1 строка, опция SHS	6.83 м/с	6.25 м/с	6.28 м/с	7.28 м/с	2.10 м/с
Максимальное количество символов в секунду	2667	2222	1905	2133	821
Скоростные опции HS и SHS	○	○	○	○	
Linx 5900	○	•	○	○	○
Linx 5900 Solver (низкий расход растворителя)	○	•	○	○	
Linx 5900DC (для систем 'челнок')	○	•	○	○	○
Linx 5900BC (для маркировки влажных бутылок)		•	○		

* Для определенного типа чернил / головок 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 растворителя 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 модели
- Система полной автоматической промывки печатающей головки и трубопроводов FullFlush™
- Сохранение данных внешних полей при потере питания
- Веб-сервер Linx Insight® для внешнего управления и контроля
- Автовыключение питания
- Автоматическая диагностика
- Многоязычное меню (выбирается пользователем)
- Динамически устанавливаемый интервал сервисного обслуживания до 6000 часов (зависит от типа чернил и условий окружающей среды)
- Защищенные паролем функции
- Динамическая память для хранения сообщений и логотипов (до 1000 сообщений)
- Поля подсказок
- Надежный трубопровод печатающей головки для статических и подвижных ("челнок") применений

Возможности для создания и печати сообщений

- Фиксированный и переменный текст
- Заглавные и строчные буквы
- Печать графических изображений и логотипов
- Загрузка изображений/логотипов через USB
- Система QuickSwitch™ для выбора и редактирования сообщений по средствам сканера штрих-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
- Автоматическая функция сдвига даты
- Функции реального времени
- Печать номера партии и подсчет продукции
- Последовательная нумерация
- Динамический реверс и инвертирование сообщений для работы в системах 'челнок' (только для 5900DC)
- Поворот символов (вертикальная печать)
- Изменение и создание сообщения во время печати
- Печать сообщения по расписанию
- Гибкие опции запуска печати
- Интерфейс внешних связей
- ПО LogoJet на базе ПК для создания сообщений и логотипов
- 5900BC – маркировка бутылок

Опции печатающей головки

- Длина шланга печатающей головки 2 метра
- Длина шланга печатающей головки 4 метра (недоступно с конфигурацией Solver)
- 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) (недоступна для конфигурации 5900BC)

Ассортимент чернил

- Чёрные (непигментированные)
- Цветные (слабопигментированные: жёлтые и синие)
- 5900 с головками Ultima plus / Midi plus

Соединения / внешний интерфейс

- Синхронизатор скорости
- Первичный и вторичный датчики продукта
- Внешняя световая сигнализация
- USB
- RS232
- Ethernet
- Внешняя многоступенчатая световая сигнализация
- Параллельный порт ввода/вывода
- Различные варианты запуска от первичного, вторичного датчика продукта или синхронизатора скорости (требуется соединительный кабель)
- "Сухой контакт" для внешней аварийной сигнализации

Физические характеристики

Корпус	Нержавеющая сталь
Оценка пылевлагозащитности IP55**	•
Варианты установки	Подставка или настенный кронштейн
Диапазон рабочих температур	5° - 45°C
Диапазон допустимой влажности (относительная влажность, без конденсата)	90% макс.
Электропотребление	100 - 230 В,
Потребляемая мощность	50/60 Гц
Вес	200 Вт
	21 кг

** независимая экспертиза – сертификат предоставляется по требованию

Сертификаты

GS, CE, ГОСТ, NRTL, FCC

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.