

Габариты модели (мм)

Вид сверху



Вид спереди



Вид сбоку

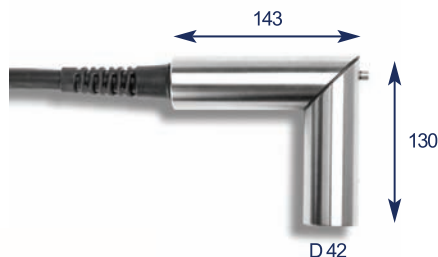


* Включая зазор сзади модели

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