

# Принтер Linx 7300



**Ваше сегодняшнее оборудование для печати обходится вам слишком дорого? Многие принтеры с непрерывной подачей чернил несут с собой скрытые расходы, а со временем эти расходы станут намного больше цены самого принтера.**

Принтеры серии Linx 7300 рассчитаны на то, чтобы избежать скрытых расходов и сэкономить на каждом отпечатке. Принтеры Linx 7300 обеспечивают быструю бесконтактную печать почти на любых движущихся поверхностях в поточной линии.

#### Самые низкие эксплуатационные расходы

- Динамически регулируемая периодичность обслуживания с интервалами до 6000 часов
- Минимальное регламентное обслуживание: не нужна замена дорогостоящих модулей с краской, не нужна замена емкостей для чернил между регламентными работами
- Самое низкое потребление растворителя (принтер Linx 7300 Solver).

#### Минимальное время простоя

- Система FullFlush™ автоматически очищает и высушивает печатающую головку и трубку при каждом выключении, сводя к минимуму необходимость ручной очистки
- Быстрая заправка с защитой от ошибок при помощи новой системы SureFill™
- Сокращенное время очистки – прочный корпус из нержавеющей стали с плавными изгибами, не задерживающий грязь.

#### Кодирование без ошибок

- Программное обеспечение QuickSwitch™ позволяет легко и быстро изменять код при помощи сканера штрих-кода
- Встроенный порт USB позволяет беспрепятственно обмениваться текстами для печати и настройками между принтерами
- Интуитивный цветной пользовательский интерфейс на дисплее точного отображения (WYSIWYG) – легкая настройка сообщений, минимальные ошибки при кодировании.

#### Совместимость с будущими задачами

- Возможность печати 2D-кодов и печать в 3 строки входят в стандартную комплектацию (печать в 4 и 5 – опционально)

- Имеется широкий ряд форматов печати, включая логотипы и штрих-коды
- При необходимости можно добавить дополнительные строки сообщения, увеличить скорость печати и установить средства дистанционной связи.

В серию Linx 7300 входят специальные принтеры, обеспечивающие самую низкую стоимость печати в следующих случаях:

**Linx 7300 Spectrum** – высококонтрастная печать на темных или цветных поверхностях, при помощи специальных пигментированных чернил

**Linx 7300 Solver** – самое низкое потребление растворителя

**Linx 7300 Swift** – печать в скоростных поточных линиях

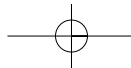
**Linx 7300FG** – печать при помощи пищевых чернил, включая маркировку яиц прямо на птицеферме

**Linx 7300BC** – печать на мокрых бутылках



**LINX**

**ООО  
УПАКОВОЧНЫЕ  
РЕШЕНИЯ**



## СТРУЙНЫЕ ПРИНТЕРЫ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ

### Принтер Linx 7300

#### Размеры (мм)

##### Вид сверху



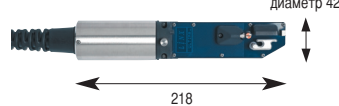
##### Вид спереди



##### Вид сбоку



#### Печатная головка



#### Головка Midi SRRA



#### Скорость печати и варианты печатающих головок

Печатная головка	Micro	Mini	Ultima*	Midi*	Midi EC	Ultima plus	Midi plus
Количество строк печати	1,2,3 или 4	1 или 2	1,2 или 3	1,2,3,4 или 5	1, 2 или 3	1,2 или 3	1,2,3,4 или 5
Диапазон высоты текста	1,1 – 8,0 мм	1,4 – 6,7 мм	1,8 – 7,8 мм	1,8 – 12 мм	1,8 – 10,5 мм	2,1 – 9,5 мм	2,1 – 13,8 мм
Максимальная скорость: печать в одну строку, широкий формат, вариант печати High Performance (высокая производительность)	8,41 м/с	6,83 м/с	6,25 м/с	6,28 м/с	6,28 м/с	7,28 м/с	2,10 м/с
Максимальное количество символов в секунду	2222	2667	2222	1905	1905	2133	821
Вариант печати High Performance (высокая производительность, HP)	○	○	○	○	○	○	○
Принтер Linx 7300	○	○	●	○	○	○	○
Linx 7300 Spectrum						●	○
Принтер Linx 7300 Solver	○	○	●	○			
Linx 7300 Swift		●					
Linx 7300FG					●		
Linx 7300BC			●	○			

\*С некоторыми чернилами печатающие головки Ultima A и Midi A используются вместо головок Ultima и Midi, чтобы обеспечить надежную производительность. Скорость печати остается той же.

#### Общие характеристики

- Пуск и остановка нажатием одной кнопки
- Простое создание и редактирование текста при помощи меню точного отображения (WYSIWYG)
- Система заправки с защитой от ошибок SureFill™ и экранные индикаторы уровня жидкости
- Встроенная QWERTY-клавиатура (полноразмерная) и цветной дисплей 1/4 VGA с задней подсветкой, индикаторы состояния принтера (4 светодиода)
- Порт USB для копирования и архивирования текстов для печати и настроек принтера
- Автоматическая промывка головки и трубок FullFlush™
- Автоматическое отключение питания
- Автоматическая диагностика
- Несколько языков интерфейса (выбирает пользователь)
- Динамически регулируемая периодичность обслуживания (недоступно в моделях Spectrum и FG)
- Защита функций паролем
- Динамически изменяемая емкость памяти для хранения текстов и логотипов

#### Функции программирования и печати

- Фиксированный и изменяемый текст
- Строчные и прописные символы
- Печать графики/логотипов
- Создание и редактирование логотипов на экране
- Выбор и редактирование сообщений QuickSwitch™ при помощи сканера штрих-кодов
- Штрих-коды EAN 8, EAN 13, 2 из 5, ITF, Code 39, Code 128, UPC-A
- Сообщения Data Matrix 2D
- Жирный текст: вплоть до 10-кратного утолщения
- Высота, ширина и интервал – для легкого выбора размера и размещения текста
- Стандартные и пользовательские форматы печати со сменной регистра
- 7300 Spectrum: Негативная печать рисунков и штрих-кодов – например, белым по черному
- Интерфейс дистанционной передачи данных
- Функции часов реального времени
- Автоматическое изменение даты
- Пакетная печать и счет
- Порядковые номера и сообщения
- Динамическая зеркальная и перевернутая печать пересекающихся строк
- Вращение символов (печать вертикальных строк)
- Создание/редактирование сообщений во время печати
- Функция текста с временной меткой
- Гибкие настройки запуска принтера
- Компьютерная программа для создания текста и логотипов LogoJet
- 7300 Swift: узкие шрифты для печати на малых площадях
- 7300 Spectrum: программируемое время смещения чернил

#### Варианты печатных головок

- Длина шланга 2 м
- Длина шланга 4 м (недоступно в моделях Solver и FG)
- Угловая печатающая головка (угол поворота 90°)
- Поддув воздуха в печатающую головку
- Защитный кожух печатной головки
- Кожух с магнитным экранированием
- Печатная головка Midi Short Reach Right Angled (SRRA), для моделей 7300 и Solver, длина 130 мм

#### Чернила

Чернила	Linx 7300	Linx 7300 Spectrum	Linx 7300 Solver	Linx 7300 Swift	Linx 7300BC	Linx 7300FG
Linx на основе метилэтилкетона (на основе краски/мягкая пигментация)	●	● (мягкая пигментация)	●	● (1240, 1405)	● (1058)	
Linx на смешанной основе	●		●			
Linx на основе этанола	●					
Linx на основе метилэтилкетона, пигментированные высокой непрозрачности		●				
Пищевые чернила Linx						●

#### Соединения / интерфейсы

- Датчик скорости (энкодер)
- Первичные и вторичные фотодатчики
- Выход внешнего одноуровневого сигнального устройства
- USB
- RS232
- Выход внешнего многоуровневого сигнального устройства
- Ethernet
- Параллельный ввод/вывод
- Запуск нескольких принтеров с одного фотодатчика/энкодера
- Соединение сигнализации без напряжения (например, для внешней сигнализации с питанием от сети)

#### Физические параметры

Шасси и корпус	Нержавеющая сталь
Класс пылевлагозащитности IP55 (EN 60529:1991/IEC60529:1989)	● (недоступно в модели 7300 Spectrum)
Класс пылевлагозащитности IP65 (EN 60529:1991/IEC60529:1989)	○ (стандартно для модели 7300 Spectrum, недоступно в модели 7300FG)
Варианты монтажа	Настольный или консольный
Диапазон рабочих температур	5 – 45°C (FG: 0 – 40°C)
Диапазон относительной влажности (без конденсации)	90% (макс)
Питание	100-230 В, 50/60 Гц
Номинальная мощность	200 Вт
Вес	21 кг (Spectrum и FG - 24 кг)

#### Одобрения сертифицирующих органов

- TUV/GS
- Знак "CE"
- FCC

Обозначения: ● стандартно ○ опция

www.spack.ru  
www.linxglobal.com



За дополнительной информацией обращайтесь к официальному дистрибьютору компании Linx Printing Technologies Ltd в России – ООО «Упаковочные Решения», г. Москва  
Тел/факс +7 (495) 708-44-33 e-mail: info@spack.ru Website: www.spack.ru

Linx и LogoJet являются зарегистрированными товарными знаками компании Linx Printing Technologies Ltd.  
© Linx Printing Technologies Ltd 2009.

