



# Linx TT5/TT10



Если вы маркируете гибкую упаковочную ленту, глянцевую упаковку или этикетки, термотрансферные маркираторы Linx серии TT обеспечат надежную работу, высокую производительность и позволят увеличить вашу прибыль.

Linx TT5 использует стандартную ширину красящей ленты (до 55 мм) и идеально подходит для печати переменной даты, срока годности и штрих-кода. Linx TT10 с более широкой красящей лентой (до 110 мм) прекрасно подходит для печати более длинных сообщений таких, как список ингредиентов, логотипов и другой информации. Обе модели подходят для широкого спектра применений, особенно в области легких закусок, кондитерской промышленности и фармацевтики.

### Увеличение времени работы линии

- Linx TT5 и TT10 используют прямой привод для перематывания ленты, что резко минимизирует вероятность обрыва красящей ленты

- Конструкция кассеты обеспечивает быструю и простую замену красящей ленты
- Минимальное обслуживание и быстрая замена ленты увеличивают производительность линии
- Linx TT5 использует красящую ленту длиной 1000 м - менее частая замена ленты способна сократить простои линии

### Низкие затраты на обслуживание

- Двухнаправленный привод позволяет экономно расходовать красящую ленту, создавая максимально возможное количество отпечатков с одной ленты, путем уменьшения интервалов между отпечатками до 0,5 мм
- Эффективное использование расходных материалов

### Легкое управление

- Удобный цветной сенсорный дисплей снижает вероятность любой ошибки оператора

- Графический 8.4" TFT SVGA дисплей пользователя позволяет просматривать сообщение во время печати
- Три уровня доступа для дополнительной защиты
- Полный диагностический пакет для оптимальной производительности

### Большие возможности

- Linx TT5 и TT10 имеют встроенную функцию смены режимов – со старто-стопного на непрерывный при левостороннем и правостороннем движении пленки
- Не требуется дополнительных вложений при изменении производственных требований
- Обе модели легко интегрируются в существующие линии, где используется устаревшее оборудование другого типа



## Габариты (мм)

### Блок управления (вид сверху)



### Блок управления (вид спереди)



### TT5 Washdown



### Модель Linx TT5



### Модель Linx TT10



### Кассета с красящей лентой



## Linx TT5/TT10

### Исполнение

Модель	Linx TT5/TT5 Washdown	Linx TT10
Прямой привод перемотки ленты	•	•
Стартстопный режим	•	•
Непрерывный режим	•	•
Печатающая головка	55 мм, 300dpi, 12 точек/мм	110 мм, 300dpi, 12 точек/мм
Область печати - стартстопный режим	50 мм/сек – 800 мм/сек	50 мм/сек – 700 мм/сек
Область печати - непрерывный режим	0 мм/сек – 1000 мм/сек	0 мм/сек – 800 мм/сек
Ширина ленты	20 мм - 55 мм	55 мм - 110 мм
Максимальная длина ленты	1000 метров	600 метров
Скорость печати - стартстопный режим	50 мм/сек - 800 мм/сек	50 мм/сек - 520 мм/сек
Скорость печати - непрерывный режим	40 мм/сек - 800 мм/сек	40 мм/сек - 520 мм/сек
Длина кабеля между головкой и бл. управления	3 м	3 м
Увеличение производительности через ПО	•	•

*Скорость печати и производительность зависят от разрешения сообщения, материала, задачи и установки.*

### Ключевые особенности

- 8.4" TFT SVGA (800 x 600) сенсорный интерфейс оператора
- Цветной ЖКИ дисплей с режимом WYSIWYG
- Двухнаправленный привод перемотки
- Простая замена красящей ленты
- 3 уровня защиты по паролю
- Полный диагностический пакет
- Встроенная память, флэш и/или расширенная карта памяти
- Работа с моделью в режиме off-line
- Поддержка нескольких языков
- Выбор режима работы и поддержка базы данных

### Функции программирования и печати (с помощью программного пакета CLARISOFT™)

- Дизайнерская программа CLARISOFT™
- Полная поддержка всех шрифтов Windows TrueType (включая разные языки и юникод)
- Фиксированный, переменный и смешанный текст
- Сложные составные сообщения
- Различные форматы даты и времени
- Формат для печати рабочей смены
- Ориентация к объекту маркировки 0°, 90°, 180°, 270°
- Зеркальное отображение и поворот рисунка
- Поддержка реального времени
- Поддержка различных графических форматов
- Штрихкоды EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E Code 39, EAN128, Code 128, ITF, PDF417, QR код, RSS (включая 2-мерные)
- 3 режима экономии красящей ленты
- Текстовые блоки
- Автоувеличение/уменьшение, счетчики и штрих-коды
- Рисование
- Пользовательский список полей
- Объем памяти 64 Мб
- Автоматический сдвиг даты «годен до»
- Поворот, зеркальное отображение и инверсия текста

### Установка

- Универсальная система крепления для легкой интеграции в линии

### Диапазон красящих лент

- Wax / Resin (восково-смоляная основа)
- Resin (смоляная основа)
- Диапазон цветов – по требованию

### Соединение с другими устройствами

Внешние входы (программируемые)	3 PNP входа
Внешние выходы (программируемые)	2 выхода и 2 PNP, +24В выход
RS232	•
Ethernet	•
Поддержка USB Memory Stick (флэш-память)	•
Двоичный и ASCII протоколы и драйверы Windows	•
Поддержка удаленной Базы Данных на ПК через CLARINET	○
Программный пакет CLARINET для независимого сетевого управления	○
Управление 4-мя головками с одного блока управления	○
Полная интеграция пользовательского интерфейса в упаковочную машину	○

### Физические характеристики

Воздушное давление	6 Бар, чистый воздух, 1.0 мл/цикл (макс.)
Рабочее напряжение	90-264 В
Рабочая температура	5° - 40°C
Пылевлагозащитенность IP55 (EN 60529:1991/IEC60529:1989)	○ TT5 Washdown блок
Пылевлагозащитенность IP65 (EN 60529:1991/IEC60529:1989)	○ TT5 Washdown принтер
Влажность	макс. 85%

### Сертификаты

- MET NRTL
- CE mark
- FCC
- ГОСТ Р

Обозначения: • стандарт ○ дополнительная опция



[WWW.LINX.SINSTR.RU](http://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](mailto: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.