

Термотрансферные принтеры

для печати на гибких упаковочных материалах

Allen NGT6E, NGT8E



- режим экономии термотрансферной ленты
- четкая и стабильная печать
- печать штрих-кодов и логотипов
- широкий спектр маркируемых материалов
- проверенная временем надежность маркираторов

Термотрансферные маркираторы NGT6E, NGT8E предназначены для качественного нанесения часто изменяемой переменной информации на упаковочные материалы, в том числе на пленку, бумагу, пергамент, в режиме работы «СТАРТ-СТОП». Возможность работы в производственной сети. Более эффективный режим экономии риббона.

Основные характеристики:

- Большая площадь печати
NGT6E до 160 x 155 мм,
NGT8E до 213 x 155 мм.
- Скорость печати NGT6E от 50 до 300 мм/с, NGT8E от 50 до 250 мм/с.
- Высокое разрешение печати 12 точек/мм (300 dpi).
- Лучшая в классе Near Edge термотрансферная печатающая головка.
- Легкая загрузка кассеты с риббонном.
- Единый коммуникационный порт.
- Возможность загрузки 600 метрового риббона.
- Основные штриховые коды, графические изображения.

Основные преимущества:

- Полный часовой и календарный формат.
- Печать постоянных и переменных данных.
- Горизонтальное и вертикальное направления печати.
- Качественное нанесение на этикетки и упаковочные материалы сроков годности, информации по идентификации продукта, номера партии, фирменных логотипов, графики, штриховых кодов.
- Надежный высокопрочный стальной корпус.
- Двухкомпонентная конструкция принтера - малогабаритный печатающий блок и выносной интерфейс.
- Компактные габариты позволяют легко устанавливать принтер в любое место производственной линии без дополнительных конструктивных изменений.
- Гибкость использования - принтер встраивается в широкий круг производственного оборудования, такого как вертикальные и горизонтальные упаковочные машины, этикетировочные машины, термоформовочное и оборачивающее оборудование.



Программное обеспечение ALLENCRAFT

Программа AllenCraft позволяет печатать текст, графику (форматы *.bmp, *.psx), штрих-коды, дату, время, номера рабочих смен, номера линий в автоматическом режиме и работать с базами данных.



Характеристика	Параметры
Площадь печати	NGT6E 160 x 155 мм и NGT8E 213 x 155 мм, печать в режиме "старт-стоп"
Скорость печати	NGT6E от 50 до 300 мм/с, NGT8E от 50 до 250 мм/с
Разрешение печати	12 точек/мм (300 dpi)
Интерфейс пользователя	RS-232 USB
Аппаратные подключения	вход: сигнал начала печати выходы: сигнал об ошибке/готовности, сигнал об открытии кассеты, включения питания, положение печатающей головки верх/низ и т.д.
Длина красящей ленты (риббона)	до 600 м
Заправка ленты	Красящая лента заправляется в кассету, которая вставляется в печатный блок принтера.
Память	до 8 Мб PCMCIA
Функции	стандартный текст - четыре основных шрифта, включая кириллицу, часы реального времени, дата, графика, логотипы
Штрих-коды	Печать с помощью программы JDS4 RSS14, RSS14 truncated, RSS14 limited, RSS14 stacked, RSS14 stacked omni-directional, EAN-8, EAN-13, EAN-128, CODE 128, CODE 39, 1-2 of 5, Code 93, DUN 14, ISBN, UPC-A
Графические изображения	Печать с помощью программы JDS4 В формате *.psx, *.bmp.
Материал	гибкие упаковочные материалы: пленка, фольга, самоклеящаяся бумага, пергамент и т.п.
Диапазон рабочих температур	от 5 до 40 С
Питание	110 -240 В, 50/60 Гц, 110 Вт СЕ Сертификат
Воздух	6 бар, сухой, очищенный
Программное обеспечение для создания сообщений	Codesoft, AllenCraft, JDS5
Уровень защищенности от пыли и влаги:	IP 65
Габариты	NGT6 E – 216x283x202 мм, NGT8E – 216x337x202 мм
Масса	Печатающий модуль: NG6 – 11,6 кг, NG8 – 14,2 кг.



ЗАО «НТЦ АТ «ФОРИНТЕК»

123592, Москва, ул. Кулакова, 20, корпус 1Г

Тел.: +7 (495) 781-61-46, факс: +7 (499) 740-22-47

E-mail: forintek@forintek.ru

www.forintek-holding.ru

Официальный дистрибутор

Холдинг «ФОРИНТЕК»:

Форинтек (Москва)

Форинтек-СП (С-Петербург)

Форинтек-Юг (Краснодар)

Форинтек-Урал (Екатеринбург)



Форинтек-Сибирь (Новосибирск)

Форинтек-Волга (Самара)

Форинтек-Украина (Киев)

Форинтек-Бел (Минск)

Форинтек-Балтия (Рига)