

для печати на гибких упаковочных материалах

Allen NG2+, NG4+





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

Термотрансферные маркираторы NG2+, NG4+ предназначены для качественного нанесения часто изменяемой переменной информации на упаковочные материалы, в том числе на пленку, бумагу, пергамент, в режимах работы «СТАРТ-СТОП» и «НЕПРЕРЫВНЫЙ». Переход между режимами осуществляется через программное обеспечение, без механических настроек. Контроллер и печатающий блок в одном корпусе. Возможность работы в производственной сети. Более эффективный режим экономии риббона.

Основные харектеристики:

- Плошаль печати
- в старт-стопном режиме NG2+ до 53×50 мм, NG4+ до 107×90 мм в непрерывном режиме NG2+ до 53 x 1000 мм, NG4+ до 107 x 1000 мм.
- Скорость печати NG2+ от 50 до 600 мм/с, NG4+ от 50 до 500 мм/с.
- Высокое разрешение печати 12 точек/мм (300 dpi).
- Лучшая в классе Near Edge термотрансферная печатающая головка.
- Легкая загрузка кассеты с риббоном.
- Единый коммуникационный порт.
- Возможность загрузки 450 метрового риббона.
- Основные штриховые коды, графические изображения.

Основные преимущества:

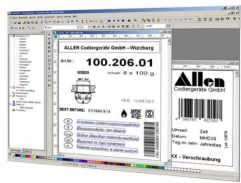
- Полный часовой и календарный формат.
- Печать постоянных и переменных данных.
- Горизонтальное и вертикальное направления печати.
- Качественное нанесение на этикетки и упаковочные материалы сроков годности, информации по идентификации продукта, номера партии, фирменных логотипов, графики, штриховых 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, *.pcx), штрих-коды, дату, время, номера рабочих смен, номера линий в автоматическом режиме и работать с базами данных.





Характеристика	Параметры
Площадь печати	NG2+ 53x50 мм и NG4+ 107 x 90 мм, печать в режиме "старт-стоп"
Скорость печати	NG2+ от 50 до 600 мм/с, NG4+ от 50 до 500 мм/с
Разрешение печати	12 точек/мм (300 dpi)
Интерфейс пользователя	RS-232 USB
Аппаратные подключения	вход: сигнал начала печати выходы: сигнал об открытии кассеты, включения питания, положение печатающей головки верх/низ и т.д.
Длина красящей ленты (риббона)	до 450 м
Заправка ленты	Красящая лента заправляется в кассету, которая вставляется в печатный блок принтера.
Память	до 8 Мб РСМСІА
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 *.pcx, *.bmp, wmf, png, jpg, tif, gif.
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	5 бар, сухой, очищенный
Программное обеспечение для создания сообщений	Codesoft, AllenCraft, JDS5
Уровень защищенности от пыли и влаги:	IP 65
Габариты	400х120х81 мм
Macca	Печатающий модуль:NG2+ - 8 кг, NG4+ - 9,5кг



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)