

ARGOX G-6000

Термотрансферный принтер печати этикеток

Argox Grand 6000 – многофункциональный принтер печати больших партий широкоформатных этикеток. Предназначен для использования на производстве, складских комплексах и логистике.

Принтер Grand 6000 отличает возможность печати этикеток шириной до 160 мм, обеспечивая при этом высокую скорость печати – до 152 мм/сек. Эта модель выполнена в надежном металлическом корпусе, отличается простотой эксплуатации и большой емкостью заправки расходных материалов (внешний диаметр рулона расходных материалов может достигать 203 мм), что обеспечивает качественную и непрерывную печать большого количества этикеток.

Наличие на передней панели принтера LCD-дисплея и управляющих кнопок позволяют производить оперативную настройку принтера без подключения к компьютеру, а использование внешней клавиатуры ArgoKee позволяет обеспечить автономную работу принтера.

Опционально для принтера серии Grand доступны следующие функции: установка отделителя с внутренним смотчиком и отрезателя этикеток, карта памяти для загрузки дополнительных шрифтов, внешнего размотчика для использования расходных материалов большего объема, USB-интерфейс, принт-сервер (для подключения по протоколу TCP/IP) и др.

Простота подключения принтера Grand 6000 к товаро-учетной системе обеспечивается драйверами для операционной системы Windows, которые поставляются в комплекте с принтером. Кроме того, в комплект поставки принтера входит специальное программное обеспечение Argox для создания дизайна этикеток, редактирования логотипов и шрифтов принтера, а так же утилита управления принтером, блок питания, инструкция по эксплуатации на русском языке, образцы расходных материалов: этикеток и красящей ленты.



Особенности:

- ✓ Термо и термотрансферный способ печати
- ✓ Печать этикеток шириной до 160 мм
- ✓ Скорость печати до 152 мм/сек
- ✓ Прочный металлический корпус обеспечивает надежную защиту
- ✓ Удобное управление принтером с помощью кнопок и LCD дисплея на лицевой панели

ARGOX G-6000

Технические характеристики*:

Характеристики печати	
Метод печати	Термо и термотрансферный
Разрешение печати	203 dpi (8 точек/мм)
Скорость печати	до 152 мм/сек
Ширина печати	до 160 мм
Длина печати	до 762 мм
Расходные материалы	
Этикетки	В рулоне, стопкой, с непрерывной подачей, гармошкой, билеты и ярлыки на обычной и термобумаге, фабричные этикетки. Ширина: от 25,4 до 160 мм. Толщина: от 0,0635 до 0,254 мм. Внешний диаметр рулона: 203 мм. Диаметр внутренней втулки: 38 – 76 мм.
Красящая лента (риббон)	Покрывание: воск, смола, комбинированное. Тип намотки: IN Макс.длина: 300 м. Внутр.диаметр: 25 мм.
Программное обеспечение	
Поддерживаемые шрифты	Стандартный набор символов Int'l, 5 алфавитно-цифровых шрифтов от 1,25 до 6,0 мм, масштабируемость до 24x24, ориентация шрифтов 0–270°, возможность загрузки шрифтов пользователя.
Поддерживаемые штрих-коды	Code 39, Extended Code 39, Code 93, Code 128 UCC, Code 128 (Subset A, B, C), Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8 2&5 доп., EAN-13, EAN 128, UPC, UPS-A, E 2&5 доп., POSTNET, German POST, Matrix 25, Maxicode, PDF-417, DataMatrix.
ПО	Поддержка языка Argox PPLA, программа для создания и печати этикеток ArgoBar, утилиты настройки принтера и загрузки шрифтов.
Графика	PCX, GDI
Драйвера	Windows (98/2000/NT/XP)
Физические характеристики	
Память	DRAM 2 Мб, Flash 1 Мб
Интерфейсы подключения	Centronics, RS-232
Габаритные размеры, мм	445 x 310 x 260
Вес, кг	14,5
Электрические характеристики	
Напряжение питания	220В±10%, 50/60Гц
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	от +4°C до +38°C
Влажность	от 10 до 90 % (при отсутствии конденсата)
Гарантийный период	12 месяцев
Оptionальные возможности и комплектация	
Комплектация	Принтер, сетевой адаптер, CD-диск с документацией и программным обеспечением, краткое руководство по установке принтера, внешний держатель для расходных материалов, риббон, образец расходных материалов, адаптеры внутренней втулки риббона.
Оptionальные возможности	Отрезатель, отделитель этикеток, плата часов реального времени, карта памяти 2 Мб со шрифтами, внешняя клавиатура, USB – интерфейс, принт-сервер ArgoNet (для подключения к Ethernet).

*Производитель вправе усовершенствовать технические характеристики устройства без предварительного уведомления