

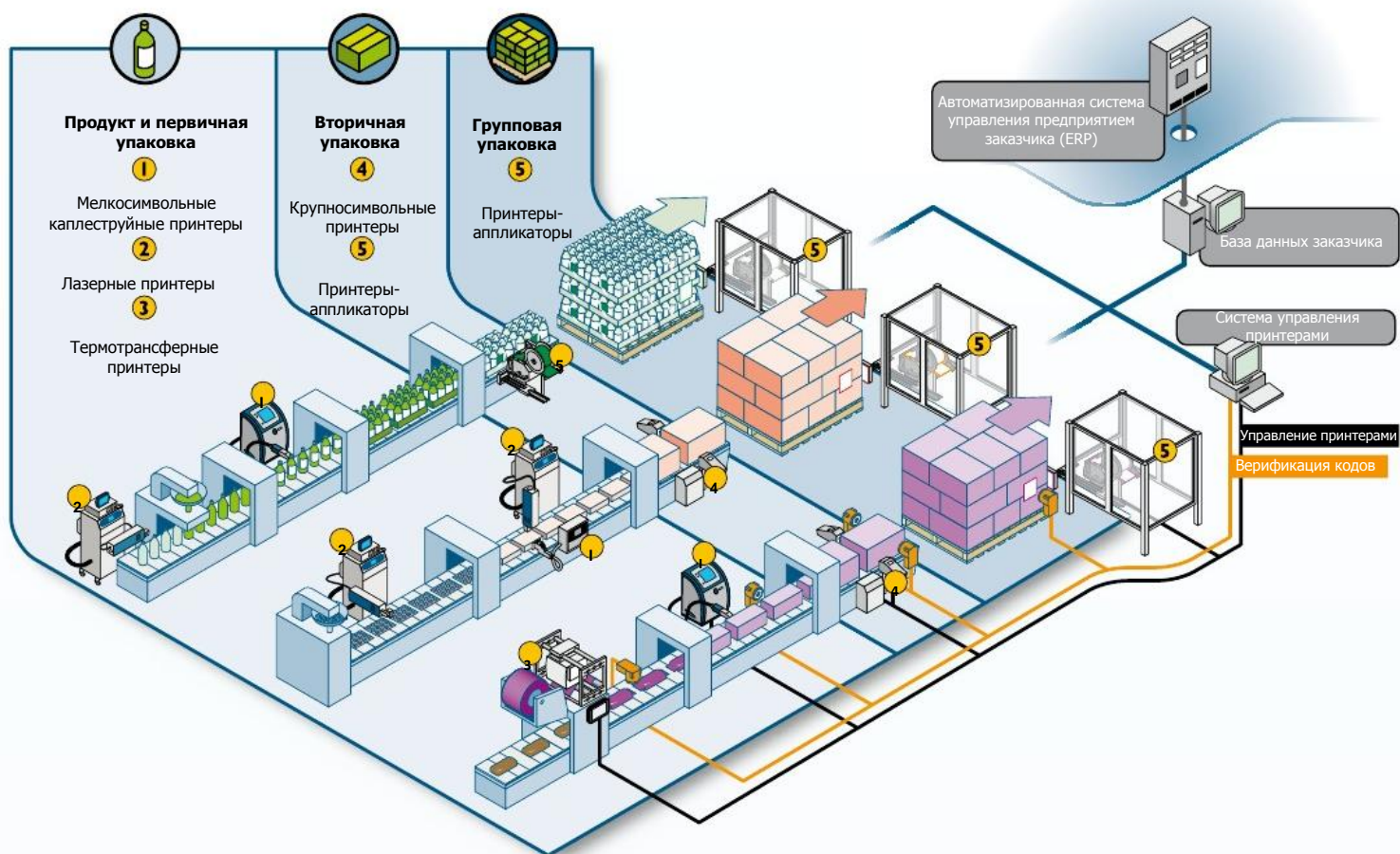


Глобальные Решения Маркировки



Domino. Do more.

Решения маркировки от продукта до палеты



Мелкосимвольные каплеустрейные принтеры

Печать штрих-кодов, специальных символов, микро-печать, печать приближенная к типографской, печать логотипов и графических объектов. Широкий спектр чернил по составу и цвету дает возможность печати на любом типе подложки.



Термопринтеры
 Для печати с очень высоким разрешением – 600 dpi, с высокой скоростью – до 300 м/мин 1 и 2D - кодов, текста и графики на пористых и непористых поверхностях. Технология термопечати обеспечивает чистую и эффективную маркировку в сочетании с быстросохнущими чернилами Domino.



Лазерные принтеры
 Скрайбинговые лазерные принтеры Domino позволяют печатать серийные номера, партии, штрих-коды, 2D-коды в реальном масштабе времени, номера, логотипы, графические изображения и специальные символы. Матричные лазерные принтеры позволяют печатать в широком ряде подложек и особенно подходят для очень высокоскоростных производственных линий, например печать на этикетке напитка.



Термотрансферные принтеры

Термотрансферные принтеры специализируются на гибкой упаковке. Печать с высоким качеством разрешения до 300 dpi переменной информации о продукте, штрих-кодов, даты изготовления и графических изображений на гибких материалах, таких как полипропилен, материалы с алюминиевым поверхностным покрытием, бумаге, этикетке. Печать в старт-стопном и непрерывном режимах в зависимости от типа производственной линии



Крупносимвольные чернильные принтеры

Печать от простой буквенно-цифровой маркировки до печати с высокой четкостью штрих-кодов, логотипов, графической информации размером до 70 мм в высоту.



Принтеры-аппликаторы

Представляет собой комплексное решение печати и приклеивания этикеток в самых разнообразных промышленных условиях. Широкий выбор стандартных модулей переноса этикетки удовлетворит самые разнообразные требования по этикетированию, а также обеспечит легкое встраивание в линию.



Domino A-Серия GP

Мелкосимвольный каплеструйный принтер

Новая модель промышленных принтеров A-Серия GP разработана на основе проверенной платформы оборудования Domino A-Серии, зарекомендовавшей себя с наилучшей стороны как самый продаваемый продукт мирового уровня. Принтеры A-Серии GP предназначены для широкого ряда применений, когда надежность и качество маркировки, а также простота в эксплуатации, являются приоритетными

Характеристики печати

Высота символов: от 2 до 10 мм
Печатаемая информация: дата, срок годности, время, смены, счетчики, логотипы

Стандартная комплектация

Автоматическая промывка печатающей головки
Герметизация форсунки
Мембранная клавиатура (QWERTY)
Парольная защита от несанкционированного доступа
Вынос печатающей головки: 3 м
Размер печатающей головки: 240x41x47 мм
Размер принтера: 244x468x650 мм
Вес принтера: 23 кг
Корпус: 304 нержавеющая сталь

Стандартные подключения

Датчик продукта: rpr/rpr
Энкодер: rpr/rpr
Условия эксплуатации
Рабочая температура: 5 – 45°C
Допустимая влажность: до 90% без конденсата
Степень защиты: IP55
Электропитание: 220 В, 47- 63 Гц

Опции

Обдув печатающей головки
Порт сигнального маяка
Порт аварийного сигнала



Модель	A100GP	A150GP
Количество печатаемых строк	3	5
Скорость печати	до 148 м/мин	до 325 м/мин

Domino A-Серия plus DUO

Двухсопельный каплеструйный принтер

Высокоскоростное и высокоуровневое решение каплеструйной печати для специальных применений. Применяя инновационную систему печати с двойной форсункой, которая использует две независимо отклоняющихся струи, вы удваиваете количество печатающих строк без влияния на работу линии и, не меняя производственную скорость. Идеально подходит для многострочной печати (до 8 строк), текстовой информации, штрих-кодов и логотипов, а также позволяет печатать 2 строки со скоростью до 325 м/мин

Характеристики печати

Высота символов: от 2 до 10 мм
Печатаемая информация: дата, срок годности, время, смены, счетчики, логотипы, штрих-коды

Стандартная комплектация

Автоматическая промывка печатающей головки
Герметизация форсунки
Мембранная клавиатура (QWERTY)
Парольная защита от несанкционированного доступа
Вынос печатающей головки: 3 м
Размер печатающей головки: 255x57x49,7 мм
Размер принтера: 245x475x725 мм
Вес принтера: 36 кг

Стандартные подключения

Датчик продукта: rpr/rpr
Энкодер: rpr/rpr
Сигнальный маяк
Ethernet
USB

Условия эксплуатации

Рабочая температура: 5 – 45°C
Допустимая влажность: до 90% без конденсата
Электропитание: 220 В, 47- 63 Гц

Опции

Порт пользователя
Порт RS232
Цветной SVGA TOUCHSCREEN



Модель	A200+DUO	A300+DUO
Количество печатаемых строк	8	8
Скорость печати	до 325 м/мин	до 325 м/мин
Степень защиты	IP53	IP55
Материал корпуса	304 нержавеющая сталь	316 нержавеющая сталь

Domino A100+

Мелкосимвольный каплеструйный принтер

Надежный и простой в эксплуатации принтер, специально разработанный для нанесения маркировки до 2-х строк с небольшой или средней скоростью

Характеристики печати

Печать до 2 строк
Скорость печати: до 147 м/мин
Высота символов: от 2 до 10 мм
Печатаемая информация: дата, срок годности, время, смены, счетчики, логотипы

Стандартная комплектация

Автоматическая промывка печатающей головки
Герметизация форсунки
Мембранная клавиатура (QWERTY)
Парольная защита от несанкционированного доступа
Вынос печатающей головки: 3 м
Размер печатающей головки: 240x41x47 мм
Размер принтера: 245x450x650 мм
Вес принтера: 33 кг
Корпус: 304 нержавеющая сталь

Стандартные подключения

Датчик продукта: rpr/rpr
Энкодер: rpr/rpr
Сигнальный маяк
Ethernet
USB
Условия эксплуатации
Рабочая температура: 5 – 45°C
Допустимая влажность: до 90% без конденсата
Степень защиты: IP53
Электропитание: 220 В, 47- 63 Гц
Опции
Порт пользователя
Порт RS232



Domino A200+

Мелкосимвольный каплеструйный принтер

Сочетает в себе легкость в эксплуатации с великолепным качеством маркировки в условиях производства. Предназначенный для нанесения маркировки до 4-х строк текста со средней скоростью

Характеристики печати

Печать до 4 строк
Скорость печати: до 325 м/мин
Высота символов: от 2 до 10 мм
Печатаемая информация: дата, срок годности, время, смены, счетчики, логотипы, штрих-коды

Стандартная комплектация

Автоматическая промывка печатающей головки
Герметизация форсунки
Мембранная клавиатура (QWERTY)
Парольная защита от несанкционированного доступа
Вынос печатающей головки: 3 м
Размер печатающей головки: 240x41x47 мм
Размер принтера: 245x475x725 мм
Вес принтера: 36 кг
Корпус: 304 нержавеющая сталь

Стандартные подключения

Датчик продукта: rpr/rpr
Энкодер: rpr/rpr
Сигнальный маяк
Ethernet
USB
Условия эксплуатации
Рабочая температура: 5 – 45°C
Допустимая влажность: до 90% без конденсата
Степень защиты: IP53
Электропитание: 220 В, 47- 63 Гц
Опции
Порт пользователя
Порт RS232
Цветной SVGA TOUCHSCREEN
Ораque – печать высокопигментными чернилами
Pinpoint – микропечать высотой до 0,8мм



Domino A300+

Мелкосимвольный каплеустройный принтер

Проверенное решение каплеустройной маркировки для высокой производительности в агрессивных средах производства

Характеристики печати

Печать до 4 строк
Скорость печати: до 325 м/мин
Высота символов: от 2 до 10 мм
Печатаемая информация: дата, срок годности, время, смены, счетчики, логотипы, штрих-коды

Стандартная комплектация

Автоматическая промывка печатающей головки
Герметизация форсунки
Мембранная клавиатура (QWERTY)
Парольная защита от несанкционированного доступа

Вынос печатающей головки: 3 м
Размер печатающей головки: 240x41x47 мм
Размер принтера: 245x475x725 мм
Вес принтера: 36 кг
Корпус: 304 нержавеющая сталь

Стандартные подключения

Датчик продукта: рпр/рпр
Энкодер: рпр/рпр
Сигнальный маяк
Ethernet
USB

Условия эксплуатации

Рабочая температура: 5 – 45°C
Допустимая влажность: до 90% без конденсата

Степень защиты: IP55
Электропитание: 220 В, 47- 63 Гц

Опции

Порт пользователя
Порт RS232
Цветной SVGA TOUCHSCREEN
Ораque – печать высокопигментными чернилами
Pinpoint – микропечать высотой до 0,8мм
SE – степень защиты IP66



Domino V100

Термотрансферный принтер для печати на пленочных материалах в старт-стопных линиях

Идеальное решение для печати любой текстовой и графической информации, штрих-кодов на пленочных упаковочных материалах и этикетках

Характеристики печати

Полностью произвольное размещение текстовой и графической информации внутри области печати
Печатаемая информация: текст, дата, срок годности, время, смены, счетчики, логотипы, штрих-коды, информация из базы данных
Режим работы: старт – стопный
Ширина печатающей термоголовки: 53 мм
Разрешающая способность печати: 300dpi
Скорость печати: до 500 мм/сек
Область печати (ШхД): 53 – 106 мм
Длина красящей ленты: 450 м
Ширина красящей ленты: 20 – 55 мм

Стандартная комплектация

Размеры печатающего блока: 211x178,4x202,5 мм
Вес печатающего блока: 6,5 кг
Размеры контроллера: 332x200x97 мм
Вес контроллера: 5 кг
Дисплей: 5,7" интуитивный Touchscreen
Встроенное программное обеспечение

Стандартные подключения

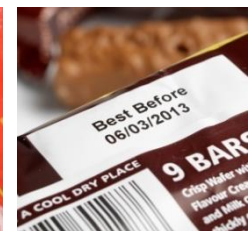
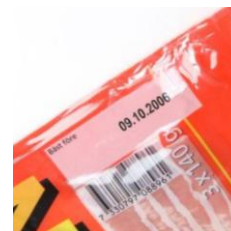
Ethernet 10/100 base TX
Сигнал окончания ленты
Сигнал ошибки

Условия эксплуатации

Рабочая температура: 5 – 45°C
Допустимая влажность: до 80% без конденсата
Электропитание: 220 В, 50- 60 Гц
Внешнее давление воздуха: 6 Bar

Опции

Защищенный 5,7" интуитивный Touchscreen контроллер для агрессивных производственных сред
Программное обеспечение Easydesign
Специальные функции
Связь с базами данных
Высокоскоростные передача и обмен данными.
Автоматическая установка реальной даты и времени
Генерация порядкового номера и штрих-кода.
Автоматический подсчет даты срока годности.
Возможность перенастройки принтера во время работы
Администрирование с помощью паролей



Domino V200

Термотрансферный принтер для печати на пленочных материалах

Неизменно высокое качество печати с высоким разрешением. Максимально надежная работа принтера без остановок

Характеристики печати

Полностью произвольное размещение текстовой и графической информации внутри области печати

Печатаемая информация: текст, дата, срок годности, время, смены, счетчики, логотипы, штрих-коды, информация из базы данных

Режим работы: непрерывный

Ширина печатающей термоголовки: 53 мм

Разрешающая способность печати: 300dpi

Скорость печати: до 1400 мм/сек

Область печати (ШхД): 53 – 2700 мм

Длина красящей ленты: 1400 м

Ширина красящей ленты: 20 – 55 мм

Стандартные подключения

Ethernet 10/100 base TX

Сигнал окончания ленты

Сигнал ошибки

Условия эксплуатации

Рабочая температура: 5 – 45°C

Допустимая влажность: до 80% без конденсата

Электропитание: 220 В, 50- 60 Гц

Внешнее давление воздуха: 6 Bar

Стандартная комплектация

Размеры печатающего блока: 262x190,3x203,8 мм

Вес печатающего блока: 7,8 кг

Размеры контроллера: 332x200x97

Вес контроллера: 5 кг

Дисплей: 5,7" интуитивный Touchscreen

Встроенное программное обеспечение

Режим экономии ленты до 60%

Сокращение промежутка между использованной лентой до < 1мм

Опции

Защищенный 5,7" интуитивный Touchscreen

контроллер для агрессивных

производственных сред

Программное обеспечение Easydesign

Специальные функции

Связь с базами данных

Высокоскоростная передача и обмен данными.

Автоматическая установка реальной даты и времени

Генерация порядкового номера и штрих-кода.

Автоматический подсчет даты срока годности.

Возможность перенастройки принтера во время работы

Администрирование с помощью паролей



Domino V300+

Термотрансферный принтер для печати на пленочных материалах

Высокоэффективная термотрансферная печать. Старт-стопный и непрерывный режимы в одном принтере. Сниженные расходы по эксплуатации

Характеристики печати

Полностью произвольное размещение текстовой и графической информации внутри области печати

Режим работы: старт – стопный, непрерывный

Ширина красящей ленты: 25 мм, 55 мм, 130 мм

Длина красящей ленты: 1400 м

Стандартная комплектация

Контроллер: 10,4" цветной Touchscreen

Размеры контроллера: 310x235x80 мм

Встроенное программное обеспечение

Режим экономии ленты до 60%

Сокращение промежутка между использованной лентой до < 1мм

Стандартные подключения

Ethernet 10/100 base TX

Сигнал окончания ленты, сигнал ошибки

Условия эксплуатации

Рабочая температура: 5 – 40°C

Допустимая влажность: до 80% без конденсата

Электропитание: 220 В, 50- 60 Гц

Внешнее давление воздуха: 6 Bar

Опции

Программное обеспечение Easydesign

Специальные функции

Связь с базами данных

Высокоскоростная передача и обмен данными.

Автоматическая установка реальной даты и времени

Генерация порядкового номера и штрих-кода.

Автоматический подсчет даты срока годности.

Возможность перенастройки принтера во время работы

Администрирование с помощью паролей



Модель	53	107
Ширина печатающей термоголовки	53 мм	107 мм
Разрешающая способность печати	300 dpi	300 dpi
Область печати в старт-стопном режиме	53 x 115 мм	128 x 115 мм
Область печати в непрерывном режиме	53 x 2700 мм	128 x 1000 мм
Скорость печати	до 1400 мм/сек	до 1400 мм/сек
Размеры печатающего блока	260x190x225 мм	260x190x305 мм
Вес печатающего блока	12 кг	14 кг
	Текст, дата, срок годности, время, смены, счетчики, логотипы, штрих-коды, информация из базы данных	

Domino V400

Термотрансферный принтер для печати на пленочных материалах

Высокоскоростная термотрансферная печать для широкоформатной области применения. Многолинейная печать

Характеристики печати

Полностью произвольное размещение текстовой и графической информации внутри области печати

Печатаемая информация: текст, дата, срок годности, время, смены, счетчики, логотипы, штрих-коды, информация из базы данных
Режим работы: непрерывный
Ширина печатающей термоголовки: 53 мм, 107 мм

Разрешающая способность печати: 300dpi
Скорость печати: 100 – 800 мм/сек
Область печати (ШхД): 53x 350/440/580 мм, 130x350/440/580 мм

Длина красящей ленты: 650 м
Ширина красящей ленты: 20 – 55 мм, 20 – 130 мм

Стандартные подключения

Ethernet 10/100 base TX

Сигнал окончания ленты

Сигнал ошибки

Опции

Защищенный 5,7" интуитивный Touchscreen контроллер для агрессивных производственных сред
Программное обеспечение Easydesign

Стандартная комплектация

Размеры печатающего блока:

617/707/847x273x327 мм

Вес печатающего блока: 34 – 37 кг

Размеры контроллера: 332x200x97 мм

Вес контроллера: 5 кг

Дисплей: 5,7" интуитивный Touchscreen

Встроенное программное обеспечение

Режим экономии ленты до 25%

Сокращение промежутка между использованной лентой до < 1 мм

Условия эксплуатации

Рабочая температура: 5 – 45°C

Допустимая влажность: до 80% без конденсата

Электропитание: 220 В, 50- 60 Гц

Внешнее давление воздуха: 6 Bar

Специальные функции

Связь с базами данных

Высокоскоростная передача и обмен данными.

Автоматическая установка реальной даты и времени

Генерация порядкового номера и штрих-кода.

Автоматический подсчет даты срока годности.

Возможность перенастройки принтера во время работы

Администрирование с помощью паролей



Domino D100+

Лазерный принтер CO₂ – 10 Вт

Простой и надежный лазерный принтер, предназначенный для высокого качества маркировки в широком спектре поверхностей при низких и средних скоростях производственных линий

Характеристики печати

Скрайбинговая печать с высоким разрешением

Количество печатаемых строк: неограниченно

Шрифты: 22 шрифта, включая полный Unicode

Печатаемая информация: дата, срок годности, время, смены, счетчики, логотипы, штрих-коды, 2d-коды

Стандартная комплектация

Лазерная трубка: CO₂, 10 Вт

Длина волны лазерного луча: 10,2 – 10,8 мкм (стандарт) или 9,3 мкм (версия Blue tube, для печати на PET – бутылках)

Управление с компьютера

Корпус: нержавеющая сталь, алюминий

Воздушное охлаждение (вентиляторы)

Внешний интерфейс: Ethernet (10/100 MBit), USB, RS232

Размер контроллера: 430x371x154 мм

Вес контроллера: 14,5 кг

Операционная система Windows CE

Условия эксплуатации

Рабочая температура: 15 – 38°C

Допустимая влажность: до 90% без конденсата

Электропитание: 100-240 В, 50- 60 Гц

Степень защиты: IP54

Входы и выходы

Датчик продукта

Энкодер

Сигнал готовности к печати

Сигнал маяка – занят

Контроль удаления дыма



Модель	D100+ 7	D100+ 10	D100+ 14
Скорость печати	800 симв/сек	400 симв/сек	150 симв/сек
Линейная скорость	198 м/мин	140 м/мин	45 м/мин
Минимальная высота символа	0,8 мм	0,5 мм	0,3 мм
Область печати	56x56, 76x76 мм	60x60, 120x120, 180x180 мм	60x60, 120x120, 180x180 мм
Фокусное расстояние	80, 120 мм	100, 200, 300 мм	100, 200, 300 мм
Размер лазерного модуля	723x141x207 мм	728x148x207 мм	773x151x207 мм
Вес лазерного модуля	20 кг	21 кг	22 кг

Domino D200+

Лазерный принтер CO₂ – 20 Вт

Компактный, универсальный лазерный принтер, предназначенный для высокого качества маркировки в агрессивных производственных средах

Характеристики печати

Скрайбинговая печать с высоким разрешением
Количество печатаемых строк: неограниченно
Шрифты: 22 шрифта, включая полный Unicode
Печатаемая информация: дата, срок годности, время, смены, счетчики, логотипы, штрих-коды, 2d-коды

Скорость печати: 400 симв/сек
Линейная скорость: 240 м/мин
Минимальная высота символа: 0,8 мм
Область печати: 56x56 мм, 89 мм
Фокусное расстояние: 76x76 мм, 127 мм
Размер лазерного модуля: 612x161x100 мм
Вес лазерного модуля: 8 кг

Условия эксплуатации

Рабочая температура: 5 – 45°C
Допустимая влажность: до 90% без конденсата
Электропитание: 100-240 В, 50- 60 Гц
Степень защиты: IP55

Стандартная комплектация

Лазерная трубка: CO₂, 20 Вт
Управление с компьютера
Корпус: нержавеющая сталь, алюминий
Воздушное охлаждение (вентиляторы)
Внешний интерфейс: Ethernet (10/100 MBit), USB, RS232
Размер контроллера: 430x371x154 мм
Вес контроллера: 14,5 кг
Операционная система Windows CE

Входы и выходы

Датчик продукта
Энкодер
Сигнал готовности к печати
Сигнал маяка – занят
Контроль удаления дыма



Domino D300+

Лазерный принтер CO₂ – 30 Вт

Простой и надежный лазерный принтер, предназначенный для высокого качества маркировки в широком спектре поверхностей при средних и высоких скоростях производственных линий

Характеристики печати

Скрайбинговая печать с высоким разрешением
Количество печатаемых строк: неограниченно
Шрифты: 22 шрифта, включая полный Unicode
Печатаемая информация: дата, срок годности, время, смены, счетчики, логотипы, штрих-коды, 2d-коды

Условия эксплуатации

Рабочая температура: 15 – 38°C
Допустимая влажность: до 90% без конденсата
Электропитание: 100-240 В, 50- 60 Гц
Степень защиты: IP54

Входы и выходы

Датчик продукта
Энкодер
Сигнал готовности к печати
Сигнал маяка – занят
Контроль удаления дыма

Стандартная комплектация

Лазерная трубка: CO₂, 30 Вт
Длина волны лазерного луча: 10,6 мкм (стандарт) или 9,3 мкм (версия Blue tube, для печати на PET – бутылках)
Управление с компьютера
Корпус: нержавеющая сталь, алюминий
Воздушное охлаждение (вентиляторы)
Внешний интерфейс: Ethernet (10/100 MBit), USB, RS232
Размер контроллера: 430x371x154 мм
Вес контроллера: 14,5 кг
Операционная система Windows CE



Модель	D300+ 7	D300+ 10	D300+ 14
Скорость печати	1500 симв/сек	1000 симв/сек	350 симв/сек
Линейная скорость	396 м/мин	305 м/мин	100 м/мин
Минимальная высота символа	0,8 мм	0,5 мм	0,3 мм
Область печати	56x56, 76x76 мм	60x60, 120x120, 180x180 мм	60x60, 120x120, 180x180 мм
Фокусное расстояние	80, 120 мм	100, 200, 300 мм	100, 200, 300 мм
Размер лазерного модуля	819x173x190 мм	824x173x190 мм	867x173x190 мм
Вес лазерного модуля	26 кг	27 кг	28 кг

Domino D550+

Лазерный принтер CO₂ – 55 Вт

Универсальный скрайбинговый лазерный принтер, обеспечивающий высокое качество маркировки на высокоскоростных производственных линиях в широком спектре поверхностей

Характеристики печати

Скрайбинговая печать с высоким разрешением
Количество печатаемых строк: неограниченно
Шрифты: 22 шрифта, включая полный Unicode
Печатаемая информация: дата, срок годности, время, смены, счетчики, логотипы, штрих-коды, 2d-коды

Стандартная комплектация

Лазерная трубка: CO₂, 55 Вт
Длина волны лазерного луча: 10,6 мкм
Управление с компьютера
Корпус: нержавеющая сталь, алюминий
Воздушное охлаждение (вентиляторы)
Внешний интерфейс: Ethernet (10/100 MBit), USB, RS232
Размер блока управления: 430x371x309 мм
Вес блока управления: 27 кг
Операционная система Windows CE

Условия эксплуатации

Рабочая температура: 15 – 38°C
Допустимая влажность: до 90% без конденсата
Электропитание: 100-240 В, 50- 60 Гц
Степень защиты: IP54
Входы и выходы
Датчик продукта
Энкодер
Сигнал готовности к печати
Сигнал маяка – занят
Контроль удаления дыма



Модель	D550+ 7	D550+ 10	D550+ 14
Скорость печати	1500 симв/сек	1000 симв/сек	350 симв/сек
Линейная скорость	400 м/мин	305 м/мин	125 м/мин
Минимальная высота символа	0,8 мм	0,5 мм	0,3 мм мм
Область печати	56x56, 76x76 мм	60x60, 120x120, 180x180 мм	60x60, 120x120, 180x180 мм
Фокусное расстояние	80, 120 мм	100, 200, 300 мм	100, 200, 300 мм
Размер лазерного модуля	1029x140x216 мм	1034x140x216 мм	1079x140x216 мм
Вес лазерного модуля	31 кг	32 кг	33 кг

Domino D120i / D320i

Лазерный принтер CO₂ – 10 / 30 Вт нового поколения

Универсальный скрайбинговый лазерный принтер нового поколения, использующий технологию **i-Tech**, объединяет в себе максимальную интеграцию в ограниченные пространства и высокую степень защиты **IP65** для работы в агрессивных условиях производства

Характеристики печати

Скрайбинговая печать с высоким разрешением
Количество печатаемых строк: неограниченно
Шрифты: 24 шрифта, мультиязычный включая полный Unicode
Печатаемая информация: дата, срок годности, время, смены, счетчики, логотипы, штрих-коды, 2d-коды
Минимальная высота символа: 0,6 мм
Область печати: 60x60, 75x75, 90x90, 112x112, 150x150 мм
Фокусное расстояние: 80,100, 120, 150, 200 мм

Комплектация

Длина волны лазерного луча: 10,6 мкм (9,3 мкм версия Blue tube – для печати на PET-бутылках)
Управление с компьютера
Корпус: нержавеющая сталь
Охлаждение: стандартная версия воздушное (вентилятор), IP65-версия (охлаждение сжатым воздухом)
Внешний интерфейс: Ethernet (10/100 MBit), USB, RS232
Размер блока управления: 430x371x154 мм
Вес блока управления: 17,5 кг
Операционная система Windows CE

Условия эксплуатации

Рабочая температура: 5 – 40°C
Допустимая влажность: до 90% без конденсата
Электропитание: 170-264 В, 47-63 Гц, 1050 Вт
Степень защиты: IP54, IP65
Входы и выходы
Датчик продукта
Энкодер
Сигнал готовности к печати
Сигнал маяка – занят
Контроль удаления дыма



Модель	D120i	D320i
Мощность	10 Вт	30 Вт
Скорость печати	800 симв/сек	1500 симв/сек
Линейная скорость	200 м/мин	400 м/мин
Размер лазерного модуля	681x140x180 мм	784x140x180 мм
Вес лазерного модуля	16,5 кг	22 кг



Domino DDC3

Лазерный принтер

Третье поколение матричных лазерных принтеров предлагает новый уровень надежности и еще более широкий диапазон применения

Характеристики печати

Количество печатаемых строк: до 2-х
 Скорость печати:
 Стандартная лазерная трубка
 до 2000 симв/сек – в одну строку
 до 4000 симв/сек – в две строки
 Модификация лазера LEEP
 до 3300 симв/сек – в одну строку
 до 6600 симв/сек – в две строки
 Линейная скорость:
 Стандарт – 250 м/мин
 Модификация лазера LEEP – 400 м/мин
 Формат печати: 5x5, 7x5, 7x9, PC - шрифт,
 Arabic – шрифт
 Высота символа: от 1.0мм до 10мм
 Длина сообщения: до 253 символов в одном сообщении
 Печатаемая информация: дата, срок годности,
 время, смены, счетчики

Стандартная комплектация

Корпус: нержавеющая сталь
 Воздушное охлаждение
 Вынос лазерной головки: 4,3 м
 Внешний интерфейс: RS232, (RS422 или RS485 опция)
 Размер контроллера: 775x435x472 мм
 Вес контроллера: 66 кг
Условия эксплуатации
 Рабочая температура: 5 – 45°C
 Допустимая влажность: до 100% без конденсата
 Электропитание: 100-240 В, 50- 60 Гц
 Степень защиты: IP56
Опции
 Внешний интерфейс: RS422, RS485
 Вынос лазерной головки: 11,5 м



Domino C-Серия

Крупносимвольный принтер

Для печати простых буквенно-цифровых кодов компания DOMINO предлагает линейку клапанных крупносимвольных принтеров C-Серии. Эти принтеры используют простую и проверенную клапанную технологию и поэтому являются действительно надежными и безотказными

Характеристики печати

Скорость печати: 35 м/мин
 Печатаемая информация: текст, дата, время, счетчик
 Размеры печатающей головки (модель C7):
 249x112x88 мм
 Размеры печатающей головки (модель C16):
 247x112x108 мм

Стандартная комплектация

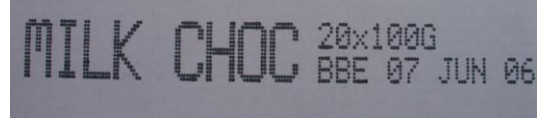
Встроенная клавиатура с LCD дисплеем
 Парольная защита от несанкционированного доступа
 Программное обеспечение для работы с принтером Connect
 Чернильный резервуар: 1л, 3 л
 Корпус: нержавеющая сталь
 Память для сообщений
 Встроенное крепление печатающей головки
 Встроенный фотодатчик

Условия эксплуатации

Рабочая температура: 5 – 35°C
 Допустимая влажность: до 90% без конденсата
 Электропитание: 90-240 В, 50-60 Гц
Чернила
 Основа чернил: вода
 Цвет чернил: черный, красный, голубой, зеленый



Модель	C7	C16
Высота печати	10/17 мм	10/14/20/32 мм
Количество печатаемых строк	1	2



Domino C-Серия+

Крупносимвольный принтер с высокой разрешающей способностью печати

Для печати качественных буквенно-цифровых кодов, графики и штрих-кодов непосредственно на картонную упаковку, компания DOMINO предлагает линейку крупносимвольных принтеров C-Серии высокого разрешения C100+, C1000+, C3000+ и C6000+. Эти принтеры используют проверенную технологию и поэтому являются действительно надежными и безотказными

Характеристики печати

Полностью произвольное размещение текстовой и графической информации внутри области печати

Разрешающая способность печати: 300 dpi

Печатаемая информация: текст, дата, время, счетчик

Скорость печати: 144 м/мин

Стандартная комплектация

Встроенная клавиатура с LCD дисплеем

Парольная защита от несанкционированного доступа

Программное обеспечения для работы с принтером Connect

Чернильный резервуар: 1 л, 3 л

Корпус: нержавеющая сталь

Память для сообщений

Встроенное крепление печатающей головки

Встроенный фотодатчик

Условия эксплуатации

Рабочая температура: 5 – 35°C

Допустимая влажность: до 90% без конденсата

Электроснабжение: 90-240 В, 50-60 Гц

Чернила

Основа чернил: вода

Цвет чернил: черный, красный, голубой, зеленый



Модель	C1000+	C3000+	C6000+
Высота печати	17,5 мм	35 мм	70 мм
Объем чернильного резервуара	200 мл, 2 л	200 мл, 2 л	2 л

Domino M-Серия+

Аппликатор этикеток с термотрансферным принтером

Высокотехнологичное и компактное устройство для печати и нанесения этикеток на упаковку, позволяющее реализовать практически любое решение задачи этикетирования с возможностью печати переменной информации

Характеристики печати

Широкий ряд модулей переноса этикеток

Возможность использовать как собственный печатающий модуль Domino, так и печатающие модули SATO и Zebra

Печать информации из памяти принтера или с компьютера

Широкий диапазон печатаемых этикеток

Скорость печати: 230 мм/сек (max)

Термотрансферная печать

Печать на термобумаге

Разрешающая способность печати: до 300 dpi

Внешний интерфейс: RS232, USB

Условия эксплуатации

Рабочая температура: 5 – 40°C

Внешнее давление воздуха: 6 Bar, воздух очищенный от масла и конденсата

Расход воздуха: 40-120 л/мин (в зависимости от применения и скорости работы)

Электроснабжение: 90-250 В, 50 Гц

Этикетка

Вид этикетки: самоклеящаяся, наружного расположения на отделяемой подложке

Интервал между этикетками на подложке: не менее 3 мм

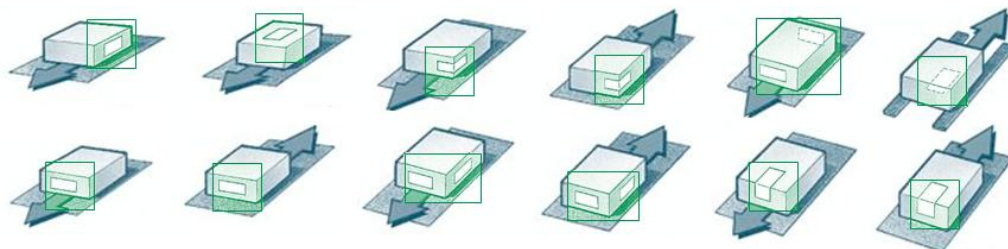
Наружный диаметр рулона: 305 мм

Внутренний диаметр рулона: 76 мм

Опции

Внешний интерфейс: Ethernet

Программное обеспечение M-Design и M-Setup для создания дизайна этикетки, управления и контроля работы



Domino G-Серия

Термоструйные принтеры

Высокоскоростные принтеры для нанесения 1 и 2D кодов, текста и графики высокого качества на гладких и рельефных поверхностях используя технологию Thermal Ink Jet. Принтеры Domino G-Серии – это единственные принтеры своего рода, которые применяют технологию TII и обеспечивают нанесение маркировки на широкий диапазон поверхностей, используя чернила на основе разбавителя

Характеристики печати

Скорость печати: до 300 м/мин
 Разрешающая способность печати: до 300dpi
 Печатаемая информация:
 Текст, дата, срок годности, время, смены, счетчики
 Графика, штрих коды (EAN 8, UPC-A, UPC-E, EAN13, Code39, EAN128, Code128, ITF14) – только G200, G300

Условия эксплуатации

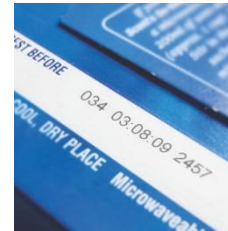
Электропитание: 90-264 В, 47-440 Гц
 Степень защиты: IP54

Стандартная комплектация

Корпус: сталь с порошковым покрытием
 Вынос лазерной головки: 4,3 м
 Пользовательский интерфейс: графический LCD
 Размер печатающей головки: 222x95x28,6/66 мм
 Размер контроллера: 340x340x139 мм
 Вес контроллера: 10 кг
 Длина кондуита: 5 м, 10 м, 25 м



Модель	G100	G200	G300
Количество печатаемых головок	2	4	4
Количество печатающих групп	2	2	4
Максимальная высота печати	25,4 мм (2x12,7 мм)	50,8 мм (4x12,7 мм)	50,8 мм (4x12,7 мм)



Intrex

Аппликатор этикеток

Простое и надежное устройство приклеивания этикеток для широкого ряда применений

Технические характеристики

Направление наклеивания: слева направо или справа налево
 Программная настройка параметров этикетки
 16 ячеек памяти для настройки продукта

Подключение

Электропитание: 110-230 В, 50-60 Гц

Этикетка

Вид этикетки: самоклеящаяся, наружного расположения на отделяемой подложке
 Интервал между этикетками на подложке: не менее 2 мм

Наружный диаметр рулона: 250 мм
 (опционально - 350 мм, 500 мм)

Внутренний диаметр рулона: 40 мм, 76мм



Модель	Intrex 100	Intrex 200
Скорость наклеивания этикетки	до 25 м/мин	до 55 м/мин
Максимальная ширина этикетки	160 мм	220 мм
Погрешность наклеивания этикетки	± 1 мм	± 0,4 мм

Ventus

Аппликатор этикеток с термотрансферным принтером

Представляет собой комплексное решение печати и приклеивания этикеток в самых разнообразных промышленных условиях. Широкий выбор стандартных модулей переноса этикетки удовлетворит самые разнообразные требования по этикетированию, а также обеспечит легкое встраивание в линию

Характеристики печати

Термотрансферный печатающий модуль: Sato
 Способ переноса этикетки: воздушный
 Полностью произвольное размещение текстовой и графической информации внутри области печати
 Печатаемая информация: текст, дата, срок годности, время, смены, счетчики, логотипы, штрих-коды
 15 ячеек памяти для настройки продукта
 Металлический корпус
 Подключение в сеть:
 LAN – стандарт
 Wi-Fi – опция

Подключение

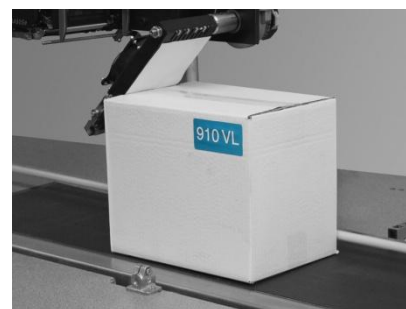
Электропитание: 110-230 В, 50-60 Гц
 Внешнее давление воздуха: 6 Bar, воздух очищенный от масла и конденсата
 Рабочая температура: 5 – 40°C

Этикетка

Вид этикетки: самоклеящаяся, наружного расположения на отделяемой подложке
 Ширина этикетки: 25-120 мм
 Длина этикетки: 30-150 мм
 Скорость: 100 этикеток/мин (при размере этикетки 25x30 мм)
 Наружный диаметр рулона: 250 мм
 Внутренний диаметр рулона: 40 мм



Модель	510A	600E	610A+	810A	910VL	910A	1010A
Способ переноса этикетки	Воздушный	Поршневой	Поршневой	Длинный поршневой	Накаткой	Накаткой	Поршневой
Ширина этикетки	25-120 мм	25-100 мм	25-100 мм	Формат А5	25 - 150 мм	25 - 120 мм	25 - 100 мм
Длина этикетки	30-150 мм	20-120 мм	30-120 мм	148x210 мм	40 - 250 мм	40 - 150 мм	30 - 100 мм
Скорость, этик/мин	100(25x30 мм)	45 (25x20 мм)	50 (25x20 мм)	15 палет /мин	25 (35x40 мм)	50 (25x40 мм)	30(25x30мм)



Key Technology

Оптические сортировщики

Модель	Оптых		Manta		Tegra	
	3000	6000	1600	2000	750	1500
Размер сортировщика, мм	600x1000	1200x1400	1600x2000	2000x2400	750x1000	1500x1900
Производительность, кг/час						
Горох/кукуруза	4500	9000	12000	15000	5625	11250
Зеленый горошек	2500	5000	6667	8333	3125	6250
Кубики 10x10x10	3600	7200	9600	12000	4500	9000
Полоски 10x10x100	3600	13500	18000	22500	8438	16875
Чипсы	1100	2200	2933	3667	1719	3300
Ягоды < 15 мм	3000	6000	8000	10000	3750	7500
Ягоды > 35 мм	3500	7000	9333	11667	4375	8750
Орехи < 20 мм	5000	10000	13333	16667	6250	12500
Орехи	4000	8000	10667	13333	5000	10000
Салат	1000	2000	2667	3333	1250	2500
Конфеты	3000	6000	8000	10000	3750	7500
Семена	1000	2000	2667	3333	1250	2500



Наши партнеры


DOMINO
intrex
meckelborg


ДОМИНАНТА

ООО ДОМИНАНТА – Эксклюзивный дистрибьютор в Украине

04107, Украина, г. Киев

ул. Багговутовская, 17/21

тел/факс: +38(044)483-77-03/09/13/18

office@domino-kiev.com.ua

www.domino-kiev.com.ua

Domino. Do more.