



Моноблок из нержавеющей стали объединяет контроллер, чернильную систему и печатающую головку. Небольшие габариты и промышленный дизайн с различными вариантами крепления позволяют легко установить прибор на конвейерной линии, внутри упаковочной машины или непосредственно на конвейерной линии.

В зависимости от конфигурации принтера информацию можно наносить сбоку и сверху на пористые материалы, используя масляные чернила, или на непористые материалы, используя чернила на основе растворителя. Помимо основного черного цвета можно использовать чернила любого цвета, чтобы выделить марку или защитить продукцию от копирования.

Высокое разрешение для печати любой информации, логотипов и машиносчитываемых кодов с низким уровнем расхода чернил.

Быстрая и чистая добавка чернил без остановки печати.

Простое ежегодное обслуживание без замены фильтров, баков и дорогостоящих модулей.

В модель ONE можно загрузить до 200 сообщений и выбрать один из множества шрифтов, создав свой индивидуальный отпечаток.

Безошибочное и быстрое создание сообщений в программе CodeX с возможностью загрузки готовых макетов в память принтера напрямую через порт RS232, USB или локальную сеть предприятия (TCP/IP или WiFi).

Компактная модель с технологией пьезоимпульсной печати для сообщений высотой до 18 мм с разрешением 180 dpi на пористых и непористых поверхностях.

Одно из главных преимуществ этой модели - скорость установки: включите, и он будет готов к работе в течение одной минуты. Еще три минуты, чтобы создать стандартное сообщение, настроить принтер под маркируемый продукт, и можно начать печатать.

Получите дополнительную информацию и закажите демонстрацию оборудования у официального дистрибьютора ALE S.A.S. в России -

ООО «ВА Системс»

Санкт-Петербург:
+7(812) 313-13-73

Москва:
+7(495) 287-40-44

Вся Россия:
8-800-555-67-08

info@vasystems.ru
www.vasystems.ru





Технические характеристики

Разрешение печати

180 dpi

Скорость печати

до 42 м/мин для 180 dpi

Диапазон высот символов

0,7 - 18 мм

Ориентация к объекту

сбоку или сверху

Максимальное расстояние от сопел до объекта

до 7 мм (для оптимального качества)

Расстояние от нижнего края до зоны печати

14 мм

Объем памяти (количество сообщений)

200

Типы шрифтов

Windows True Type – Open Type

Графика

любые форматы

Возможности печати

буквенно-цифровая, логотипы, дата/время, «годен до», смена, партия, счетчик, штрихкоды, Datamatrix, QR, печать из базы банных (внешние поля)

Создание и редактирование сообщений

в лицензионной программе CodeX на ПК

Машиносчитываемые коды

ITF type, ITF14, UPC-A, EAN8, EAN13, EAN128, Code128, Code39, DM GS1, RSS-14, Codabar, RSS-EX, Datamatrix, QR

Эффекты печати

размер, реверс, инверсия, негативное отображение

Чернила

для пористых поверхностей (модели H и R-H)

- на масляной основе

для непористых поверхностей (модели S и R-S)

- на основе растворителя

Доступные цвета

Любой по запросу

Емкость с чернилами

2 размера: для низкой/средней производительности (250 мл), для высокой производительности (600 мл)

Интерфейс

фотодатчик 12В PNP/NPN, Энкодер 12В NPN, ввод/вывод, 3 x USB для клавиатуры или карты памяти, 1 x RS232, 1 x Ethernet (TCP/IP)

USB порт

хранение и перенос данных и сообщений, обновление ПО

Совместимость с внешними устройствами

динамические весы (чеквейер), сканер штрихкода, PLC/автомат, база данных, NiceLabel через драйвер Windows

Вес принтера

4 кг (6 кг с крепежными изделиями)

Условия окружающей среды

диапазон рабочих температур: +50С ... +450С

Влажность: 90%, без конденсата

Питание (входное/выходное)

220 В, 50-60 Гц

Максимальная потребляемая мощность

120 Вт

