



DOD•1001 (OneLiner)

(Одна строка печати)

Экономичная маркировка картонных поддонов, коробок, деревянных изделий. Модель проста в управлении, надежна, легко монтируется и изменяется в компоновке.

❖ Гибкость сообщений

Применяется на производстве для нанесения на упаковке данных о номере партии, рабочей смене, числе, дате и другой информации о продукте. Вы можете выбрать размер символов из 2-х возможных головок: 14 или 28 мм

❖ Модульная конструкция

Компактная конструкция позволяет легко монтировать принтер в существующие линии. Клавиатуру можно отключать для предотвращения несанкционированного доступа.

❖ Надежность

Алюминиевый корпус блока управления и инновационная головка, использующая для печати технологию "Drop On Demand" (Капля по требованию) позволяют работать в сложных производственных условиях: запыленности, влажности, статики, вибрации.

❖ Повышенная производительность

Скорость печати может быть до 2 м/сек, что удовлетворяет потребностям для использования на современных упаковочных линиях. Сообщение для печати можно менять без остановки линии.



Компоненты системы

Блок управления с кнопкой выбора номера сообщения, со встроенным фотодатчиком и закрепленной на блоке печатающей головкой 14 или 28 мм.

Двойная однолитровая система подачи чернил и очистителя.

Внешняя клавиатура с ЖКИ дисплеем.

Технические характеристики

Характеристики печати

Скорость печати:	до 120 м/мин
Длина надписи:	до 32 символов в строке
Высота символов	от 9,5 мм до 28 мм
Количество печатающих головок	1 (14 мм или 28 мм высотой)
Печатаемые форматы	простая точка, полужирная точка, шрифты: 5x5 и 7x5 точек, стандартные форматы даты, часы текущего времени, функция задержки, счетчик продукции, код рабочей смены.

Блок управления с печатающей головкой

Сохранение сообщений:	Память на 89 записей, CMOS RAM 2К, энерго-независимая
Совместное подключение	до 5 блоков управления могут объединяться вместе
Питание:	200 - 260 В
Размеры:	254 Д x 207 Ш x 50 В мм
Вес:	2,2 кг

Связь

Интерфейс:	20 мА токовая петля
Код:	7 или 8 бит ASCII с 1 или 2 стоп-битами и паритетом
Скорость обмена:	300, 1200, 9600

Клавиатура

Экран:	1 строка из 16 знаков может сдвигаться вправо или влево до максимальной длины надписи.
Связь:	20 мА токовая петля, скорость 300, 1200 или 9600 бод
Символы:	128 символов ASCII, большие и маленькие
Питание:	+5 В постоянного тока, 35 мА (среднее)
Размеры:	165 Д x 127 Ш x 19 В мм
Вес:	0,5 кг

Чернила и система подачи чернил

Типы чернил:	На спиртовой или водной основе, быстро сохнущие чернила для пористых материалов
Емкость:	2 однолитровые емкости
Расход:	от 200.000 до 600.000 символов на литр в зависимости от размера символов
Давление:	3 PSI (0.21 BAR)
Питание:	230 - 240 В, 50 Гц
Размеры:	198 Д x 194 Ш x 250 В мм
Вес:	2,7 кг

Внешние условия

Температура:	0 - 40° С
Влажность:	95%, без конденсата