



Легкая установка, простая эксплуатация

Идеально подходят для печати на картоне, пластике, пленке и металле

Удобное создание сообщений при помощи сенсорного экрана

Низкая стоимость содержания

Компактный размер

Возможность использовать чернила на водной основе или сольвентные

Нет затрат на техническое обслуживание

T180 – экономичный вариант для печати простой переменной и фиксированной информации

T210 – высокая производительность или четкие требования к прослеживаемости продукции с помощью DataMatrix кодов

TD – маркировка групповой упаковки с одной или двух сторон

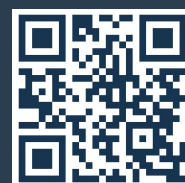
Получите дополнительную информацию и закажите демонстрацию оборудования у ООО «ВА Системс»

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





Модель	T180	T210	TD1	TD2
Тип печатаемых сообщений	Дата, время, сдвиг "годен до", счетчик, текст кириллицей, логотипы, штрихкоды Code 11, Code 39, Code 128, EAN, QR, Datamatrix, GS1 Datamatrix, внешние данные, онлайн данные		Дата, время, сдвиг "годен до", счетчик, текст кириллицей, логотипы, штрихкоды Code 11, Code 39, Code 128, EAN, QR, Datamatrix	
Максимальное разрешение	600 x 600 dpi		300 x 300 dpi	
Максимальная скорость печати	60 м/мин (600 dpi), 120 м/мин (300 dpi), 240 м/мин (150 dpi), 304 м/мин(120 dpi), 406 м/ин (90 dpi)		70 м/мин для 300 dpi	
Максимальная высота печати	12,7 мм	12,7 или 25,4 мм	12,7 или 25 мм	25 или 50 мм
Количество подключаемых головок	1	1 или 2		
Работа в системе «Честный знак»	Да		Нет	
Максимальная длина сообщения	2 м		2000 символов, без ограничения по длине	
Расстояние от лицевой поверхности до объекта	До 5 мм			
Ориентация к продукту	Сбоку и сверху			
Использование двух печатающих головок	Нет	Раздельное или комбинированное использование двух головок		
Тип картриджей	Картридж HP45		Картридж HP45 (12,7 мм) / IUT (25,4 мм)	
Тип чернил	На водной основе и сольвентные			
Корпус	Анодированный алюминий			
Объем памяти для сообщений	8 Гб		1000 сообщений	
Управление	Сенсорный дисплей 5"	Сенсорный дисплей 7"		
Создание шаблонов	Сенсорный дисплей 5"	Сенсорный дисплей 7"		
Калькулятор расхода чернил	Встроен в принтер			
Внешние интерфейсы	Network, USB/RJ45 через RS232		USB-порт	
Внешние подключения	Сигнальная лампа, фотодатчик, энкодер		Фотодатчик, энкодер	
Комплект поставки	Решение «под ключ», не требует выезда специалиста для инсталляции оборудования			
Габариты, Д x Ш x В контроллер/головка	136 x 87 x 36 мм / 114 x 83 x 27 мм	209 x 122,5 x 61 мм / 114 x 108 x 54,3 мм	185 x 125 x 34 мм / 138 x 100 x 136 мм	
Диапазон рабочих температур	0 ... 45°C			
Влажность	30 ... 70 % (без конденсата)		40 ... 60 % (без конденсата)	
Питание входное	100-240В, 50-60Гц			
Питание выходное	Постоянное напряжение 30В, 1А	Постоянное напряжение 30В, 4А	Постоянное напряжение 12В, 4А	
Максимальная мощность	60 Вт		48 Вт	
Страна производства	КНР			

* Внешний вид товара может отличаться от представленного на фото в зависимости от выбранной модели