

# **PROTON**

**ТТР-4206/4306**

**ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ**

# PROTON TTP-4206/4306

## Принтер для печати этикеток



---

Proton TTP-4206/4306 – термотрансферный принтер начального класса для печати этикеток, бирок и ярлыков. Позволяет печатать до 2 тысяч этикеток в сутки. Принтер способен реализовать сразу два способа печати: метод прямой термопечати и метод термотрансферной печати. Корпус принтера сделан из сверхпрочного ABS-пластика, выдерживающего работу в условиях повышенной влажности и резких перепадов температур. Принтер можно подключить по кабелю Ethernet.

---

## ПАРАМЕТРЫ ПЕЧАТИ

## ТТР-4206

## ТТР-4306

Разрешающая способность печатающей головки	203 точек/дюйм (8 точек/мм)	300 точек/дюйм (12 точек/мм)
Способ печати	Термотрансферная и прямая термопечать	
Размер точки (ширина x длина)	0,125 x 0,125 мм (1 мм = 8 точек)	0,083 x 0,083 мм (1 мм = 12 точек)
Скорость печати (дюймов в секунду)	2-6 дюймов/сек.	1-5 дюймов/сек.
Макс. ширина печати	104 мм (4,09")	
Макс. длина печати	2286 мм (90')	
Ресурс печатающей головки	50 км	

## ПАРАМЕТРЫ КРАСЯЩЕЙ ЛЕНТЫ

Диаметр рулона красящей ленты	Макс. 67 мм
Длина красящей ленты	300 м
Диаметр втулки красящей ленты	1 дюйм (25,4 мм)
Ширина ленты	Макс. 110 мм
Способ намотки ленты	OUT

## ПАРАМЕТРЫ БУМАГИ

Диаметр (макс.) рулона бумаги	127 мм (5")
Тип бумаги	Сплошная, с выкусами, фальцованная, перфорированная бумага
Способ намотки бумаги	IN / OUT
Ширина бумаги (этикетка+ подложка)	Макс. 118 мм (4,64") Мин. 20 мм (0,78")
Толщина бумаги (этикетка+подложка)	Макс. 0,254 мм (10 мил) Мин. 0,06 мм (2,36 мил)
Диаметр втулки рулона этикеток	25,4 мм - 38 мм (1"-1,5")
Длина этикетки	10-2286 мм (0,39"-90")
	Примечание: Если длина этикетки составляет менее 25,4 мм (1 дюйма), рекомендуется использовать этикеточную бумагу с перфорацией, это позволит легко отрывать этикетки.
Размер промежутка	Мин. 2 мм (0.09")

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры	200 мм (Ш) x 180 мм (В) x 280 мм (Г)
Масса	3,5 кг
Электропитание	Входное напряжение: переменный ток 100-240 В Выходное напряжение: постоянный ток 24 В, 2 А
А	А
	Эксплуатация: 5-45 °С (41-104 °F), влажность 25-85% Хранение: -10-50 °С (-10-140 °F), влажность 10-90%
Интерфейс	Последовательный, USB, параллельный+Ethernet (опция)
Память	Оперативная память 8 МБ, Флэш-память 8 МБ
Датчики	Датчик зазора, датчик ленты, датчик открытия печатающей головки

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

### ПОДДЕРЖИВАЕМЫЙ ФОРМАТ ШТРИХ-КОДОВ И ИЗОБРАЖЕНИЙ

Одномерный штрих-код	Code 39, Code 93, ITF, EAN-128, подмножества Code 128, A.B.C, Codabar, EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, EAN и UPC - добавка 2(5) знаков, MSI, MSIC, PLESSEY, CPOST, ITF-14, EAN-14
----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

Двухмерный штрих-код

QR-код

---

Формат изображений

BMP, PCX

### ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

---

Оборудование

Нож

---