

**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

**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
--------------	-----

**PROTON**

[geksagon.ru](http://geksagon.ru)  
[proton.ms](http://proton.ms)

**Москва**  
+7 (495) 105-97-13  
[info@geksagon.ru](mailto:info@geksagon.ru)  
[geksagon.ru](http://geksagon.ru)  
125445, ул. Смольная,  
д. 20А

**Санкт-Петербург**  
+7 (812) 209-19-97  
[region78@geksagon.ru](mailto:region78@geksagon.ru)  
[geksagon.ru](http://geksagon.ru)  
190000, ул. Галерная, д.  
34, оф. 2

**Воронеж**  
+7 (473) 200-63-49  
[region36@geksagon.ru](mailto:region36@geksagon.ru)  
[geksagon.ru](http://geksagon.ru)  
394029, Ленинский просп.,  
д. 15, оф. 119

**Краснодар**  
+7 (861) 204-12-34  
[region23@geksagon.ru](mailto:region23@geksagon.ru)  
[geksagon.ru](http://geksagon.ru)  
350018, Карасунский округ,  
ул. Сормовская д.3, оф. №11

**Казань**  
+7 (843) 207-22-31  
[region16@geksagon.ru](mailto:region16@geksagon.ru)  
[geksagon.ru](http://geksagon.ru)  
420054, Тихорецкая, д.  
19, оф. 21

**Самара**  
+7 (846) 215-20-18  
[region63@geksagon.ru](mailto:region63@geksagon.ru)  
[geksagon.ru](http://geksagon.ru)  
443022, Заводское шоссе,  
д. 11, оф. 105

**Челябинск**  
+7 (351) 277-89-90  
[region74@geksagon.ru](mailto:region74@geksagon.ru)  
[geksagon.ru](http://geksagon.ru)  
454018, ул.  
Коммунальная, д.  
10/30

**Новосибирск**  
+7 (383) 312-29-20  
[region54@geksagon.ru](mailto:region54@geksagon.ru)  
[geksagon.ru](http://geksagon.ru)  
630005, г.  
Новосибирск, ул.  
Каменская 53, офис  
№10