

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 USB.

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	USB, USB-host, RS-232 (опция), LPT (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
proton.ms

Москва
+7 (495) 105-97-13
info@geksagon.ru
geksagon.ru
125445, ул. Смольная,
д. 20А

Санкт-Петербург
+7 (812) 209-19-97
region78@geksagon.ru
geksagon.ru
190000, ул. Галерная, д.
34, оф. 2

Воронеж
+7 (473) 200-63-49
region36@geksagon.ru
geksagon.ru
394029, Ленинский просп.,
д. 15, оф. 119

Краснодар
+7 (861) 204-12-34
region23@geksagon.ru
geksagon.ru
350018, Карасунский округ,
ул. Сормовская д.3, оф. №11

Казань
+7 (843) 207-22-31
region16@geksagon.ru
geksagon.ru
420054, Тихорецкая, д.
19, оф. 21

Самара
+7 (846) 215-20-18
region63@geksagon.ru
geksagon.ru
443022, Заводское шоссе,
д. 11, оф. 105

Челябинск
+7 (351) 277-89-90
region74@geksagon.ru
geksagon.ru
454018, ул.
Коммунальная, д.
10/30

Новосибирск
+7 (383) 312-29-20
region54@geksagon.ru
geksagon.ru
630005, г.
Новосибирск, ул.
Каменская 53, офис
№10