

PROTON

ТТР-4205/4304

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

PROTON TTP-4205/4304

Принтер для печати этикеток



Proton TTP- 4205/4304 – термотрансферный принтер промышленного класса, обеспечивающий отличное качество и высокую производительность при печати до 10 тысяч этикеток, бирок и ярлыков. На принтере Proton TTP- 4205/4304 реализовано сразу два способа печати: метод прямой термопечати и метод термотрансферной печати. Корпус принтера состоит из комбинации прочных металлических элементов и сверхпрочного ABS-пластика и выдерживает работу в условиях повышенной влажности и резких перепадов температур. Крупный дисплей позволяет легко оценить состояние принтера, а удобная и интуитивно понятная загрузка материалов для печати позволяет легко настраивать и обслуживать принтер.

ПАРАМЕТРЫ ПЕЧАТИ

ТТР-4205

ТТР-4304

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)	0,125 x 0,125 мм (1 мм = 12 точек)
Скорость печати (дюймов в секунду)	2-5 дюймов/сек.	2-4 дюймов/сек.
Макс. ширина печати	104 мм	106,7 мм
Макс. длина печати	2286 мм (90")	710 мм (27,90")
Ресурс печатающей головки	50 км	

ПАРАМЕТРЫ КРАСЯЩЕЙ ЛЕНТЫ

Диаметр рулона красящей ленты	Макс. 81,3 мм
Длина красящей ленты	450 м
Диаметр втулки красящей ленты	1 дюйм (25,4 мм)
Ширина ленты	Макс. 110 мм Мин. 30 мм
Способ намотки ленты	OUT

ПАРАМЕТРЫ БУМАГИ

Диаметр (макс.) рулона бумаги	203 мм (8")
Тип бумаги	Сплошная, с пробелами, с черной меткой
Способ намотки бумаги	OUT
Ширина бумаги (этикетка+ подложка)	Макс. 120 мм (4,72") 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	255 мм (Ш) x 265 мм (В) x 425 мм (Г)
Масса	9,65 кг
Электропитание	Входное напряжение: переменный ток 110-240 В Выходное напряжение: постоянный ток 24 В, 2.5 А
Условия окружающей среды	Эксплуатация: 5-45 °C (41-104 °F), влажность 25-85% Хранение: -10-50 °C (-10-140 °F), влажность 10-90%
Интерфейс	Последовательный, USB, Ethernet

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Оборудование

Резак, отделитель



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