

**VIOTEN -
ведущий производитель
оборудования автоматической
идентификации**

**Термотрансферный
принтер этикеток
VIOTEN VLP422T**

Быстрый старт

Характеристика	Значение
Разрешение	203 dpi
Метод печати	термо/термотрансферная
Ширина печати	104 mm
Скорость печати	100 mm/s
CPU	32-bit RISC
Память	FLASH: 4MB SDRAM: 64MB
Контроль перегрева ТПГ	терморезистор
Интерфейсы	USB,RS-232
Тип медиа носителя	Этикетка,непрерывная лента,
Диаметр рулона (max)	127mm (5 inches)
Ширина бумаги(max)	110mm
Диаметр шпули	25mm (1 inch)/38mm (1.5 inch)
Толщина бумаги	0.06mm-0.20mm
Длина риббона	91m
Диаметр шпули риббона	12.5mm
Намотка риббона	Out (наружу красящим слоем)
Шрифты	7 bitmap ,1 vector
Графика	PCX, BMP,IMG форматы
Штрихкоды	1D barcode: Code39, Code93, Codabar, Code128(Subsets A, B, and C), EAN-13, EAN-8, UPCA, UPC-E, UPC/EAN Extensions, Planet Code, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, LOGMARS, GS1 DataBar (RSS) 2D barcode: PDF 417, MicroPDF417, QR Code, DataMatrix, MaxiCode, GS1 Composite
Поддержка языка Zebra (ZPL)	Да
Источник питания	AC 110~240V, 50/60Hz DC 24V, 1.5A
Габариты (ДхШхВ)	278×218×185 mm
Условия эксплуатации	+5? ~45? , 20%~90%(40?) работа -40? ~60? , 20%~93%(40?) хранение
Вес	2.3Kg

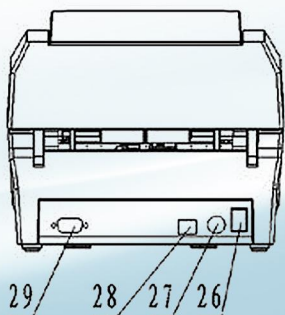
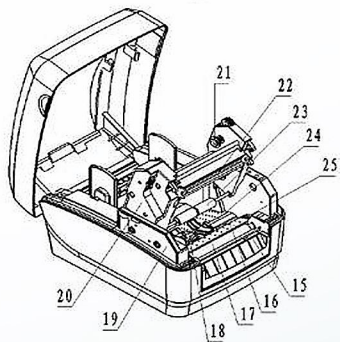
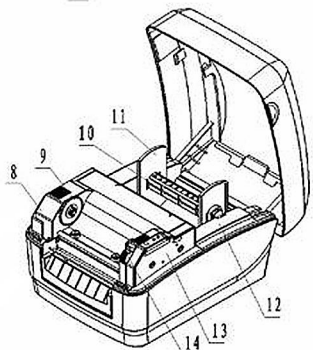
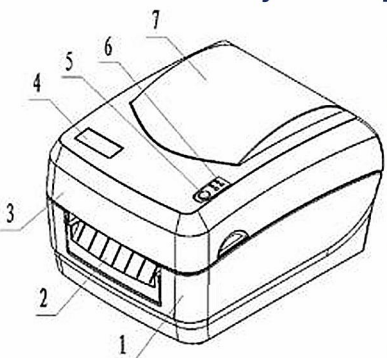


www.vioteh.ru

vioteh

Основные узлы и органы управления

1. нижняя крышка
2. панель тракта печати
3. верхняя крышка
4. лого
5. кнопка подачи
6. светодиоды
7. окно отсека с носителем
8. держатель риббона
9. колесико подмотки риббона
10. держатель носителя
11. ограничитель ширины носителя
12. место установки держателя носителя
13. правая панель держателя риббона
14. рычаг защелки держателя риббона
15. планка отделителя
16. основная подвеска
17. прижимной ролик
18. левый ограничитель бумаги
19. левая панель держателя риббона
20. защитная панель
21. чашка установки шпули риббона
22. термоголовка
23. подающая шпуля риббона
24. правый ограничитель бумаги
25. датчик открытой ТПП



Комплект поставки

- термотрансферный принтер VIOTEH VLP422T
- блок питания 24 V с сетевым кабелем EU
- интерфейсный кабель USB
- интерфейсный кабель RS-232
- рулон тестовых этикеток
- CD-R диск

Подготовка к работе

Распакуйте принтер, подключите внешний источник питания из комплекта поставки сначала к принтеру, затем аккуратно к сети 220V с обязательным защитным заземлением. Откройте верхнюю крышку принтера аккуратно, нажав на соответствующие углубления, плавно приподнимите крышку вверх. Рис1. Нажмите на рычаг управления защелкой держателя риббона Рис2.

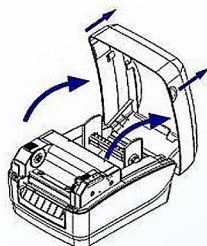


Рис. 1

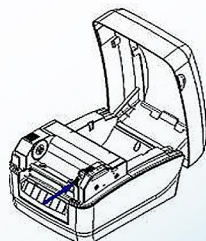


Рис. 2

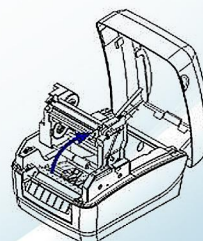


Рис. 3

Откройте до упора механизм держателя риббона Рис3. Установите термоэтикетку необходимого типоразмера на держатель и плотно зафиксируйте с обеих сторон ограничителями Рис4.

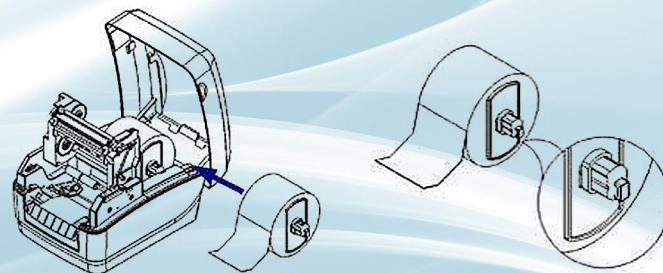


Рис. 4

Протяните ленту с этикетками через тракт печати и зафиксируйте по левому и правому краю ограничителями установленными в тракте печати.

Подготовьте риббон с внутренним диаметром шпули 12.5 мм (0.5") и намоткой красящим слоем наружу (OUT). Можно использовать расходные материалы Zebra. Установите риббон в нижнюю часть поз 23. Соответствующую пустую картонную шпулю установите на чашку принимающей части поз 21 Рис 5.

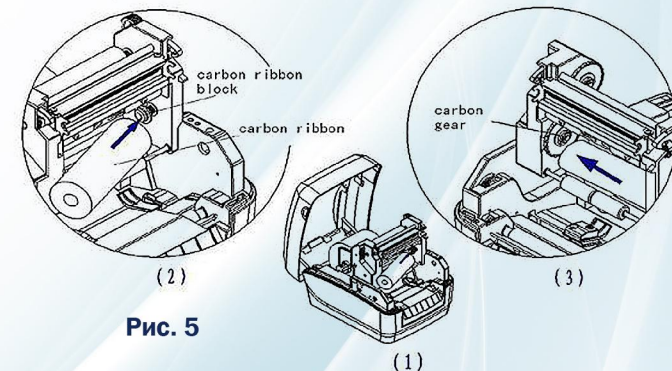


Рис. 5

Размотайте немного риббона и проложите его в тракте печати согласно схеме расположенной на верхней части механизма держателя риббона. Верхний свободный край аккуратно подклейте скотчем к пустой приемной шпуле и сделайте несколько подмоток для надежной фиксации риббона на приемной шпуле. При необходимости используйте колесико подмотки для увеличения натяжения риббона поз 9. Аккуратно закройте механизм держателя риббона Рис 6.

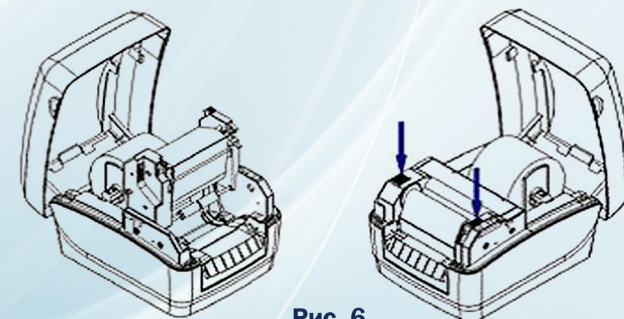


Рис. 6

Подключите интерфейсный кабель к ПК, затем к принтеру. Нажмите кнопку ВКЛ для подачи питания на принтер. После процедуры самотестирования принтер произведет автокалибровку носителя. Для печати тестовой этикетки с параметрами принтера нажмите и продолжительное удерживайте кнопку подачи "FEED". Принтер готов к работе.