#### 1. Назначение

Датер ручной DY-6CU предназначен для нанесения на упаковку контактным способом даты в две строки. При помощи датера легко поставить оттиск практически на любую плоскую поверхность: бумага и картон (в т.ч. лакированные), полиэтилен, полипропилен (в т.ч. покрытый слоями УФ-лака) и пр

## 2. Характеристики

 Мах температура
 - 200°C

 Кол-во строк
 - 2 строки

 Кол-во знаков в строке
 - до 10 шт.

 Ширина термоленты (мах)
 - 30 мм

 Напряжение
 - 220 В

 Мощность
 - 20 Вт

 Масса
 - 3 кг

Габариты(мм) - 220x180x250мм

# 3. Принцип действия

Принцип работы очень простой. Вставить красящую ленту (рис.1) и цифры, включить электропитание и отрегулировать температуру оптимальную для используемого упаковочного материала. После прогрева разогретая матрица (например дата) вручную при помощи рычага на датере прижимается к поверхности на которую необходимо нанести информацию. Протяжка красящей ленты происходит автоматически вместе с поступательным движением головки датера (слышен характерный щелчок).

#### . 4. Комплект поставки

- Датер ручной
- Комплект символов (цифр) для даты в одну строку.
- Ключи
- Отвертка
- Рулон ленты горячего тиснения (образец)

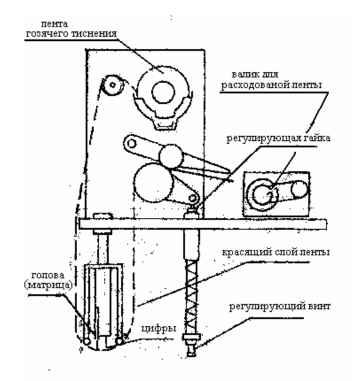
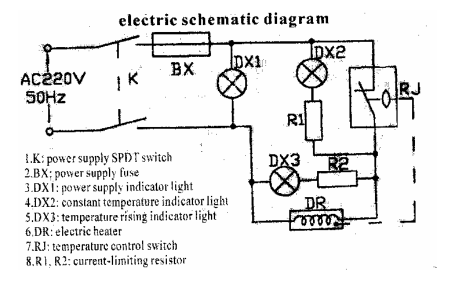


рис. 1. Схема заправки ленты в датер



## Инструкция по эксплуатации термопринтера ручного DY-6CU

1. Вставить набор цифр и красящую ленту, включить электропитание и выставить температуру оптимальную для используемого упаковочного материала.

Для полиэтилена 100 – 120 °C, полипропилен 120 - 150 °C...

- 2. Подождать пока прогреется матрица с цифрами. При прогреве матрицы горит зелёный индикатор на блоке управления. Красный сигнализирует, что матрица прогрелась, можно начинать работать.
- 3. После прогрева разогретую матрицу вручную при помощи рычага на датере прижать к поверхности, на которую необходимо нанести информацию, и отпустить.

Если оттиск получается нечетким — чуть повысить температуру, если оттиск расплывается - чуть понизить. Подобрать таким образом оптимальный температурный режим и в дальнейшем работать с этими настройками.

- 4. Протяжка красящей ленты происходит автоматически вместе с поступательным движением головки датера (слышен характерный двойной щелчок). Расходованная лента может быть намотана на катушку для отвода использованной ленты.
- 5. В дальнейшей работе: вставить цифры, красящую ленту, включить питание, дождаться красного индикатора, можно работать.





ООО «Экотехнологии» Киев, ул.Метрологическая, 14-б, оф.118 т./ф.(044) 492-14-20, т.451-51-66 www.ecoteh.com.ua

# ТЕРМОПРИНТЕР РУЧНОЙ ECOprint DY-6CU

### ПАСПОРТ

