

Руководство по подключению Linx TT750

Введение

Linx TT750 — это высокопроизводительный термотрансферный принтер (ТТ0), широко используемый для маркировки гибкой упаковки в таких отраслях, как пищевая, напитковая и фармацевтическая промышленность. Это руководство, основанное на официальном видео на YouTube (<https://youtu.be/iGyYbmV7Ak>), предоставляет подробные шаги по подключению аппаратных компонентов Linx TT750, включая контроллер Clarity, блок питания (PSU), печатающую головку, фотоэлектрический датчик и энкодер, помогая пользователям завершить настройку для успешного запуска и работы.

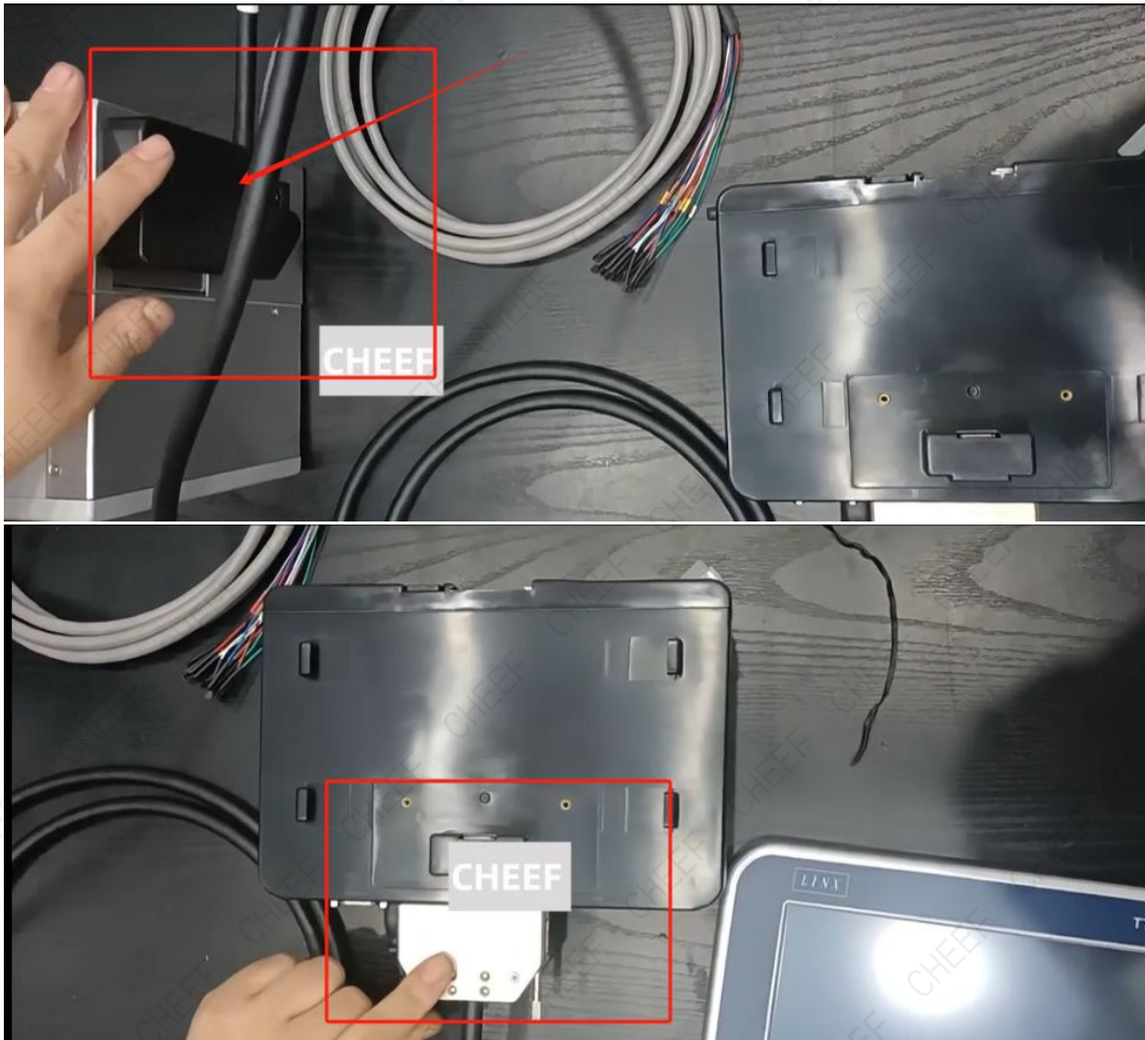
Ключевые слова: Linx TT750, термотрансферный принтер, подключение оборудования, контроллер Clarity, блок питания, промышленная печать

1. Подключение печатающей головки к блоку питания

Печатающая головка Linx TT750 подключается к блоку питания (PSU) с помощью специального кабеля. Выполните следующие шаги:

- Найдите кабель для подключения печатающей головки.
- Вставьте один конец кабеля в соответствующий порт печатающей головки.
- Подсоедините другой конец к соответствующему порту блока питания PSU, убедившись, что штекер выровнен и надежно вставлен.

Время снимка экрана:



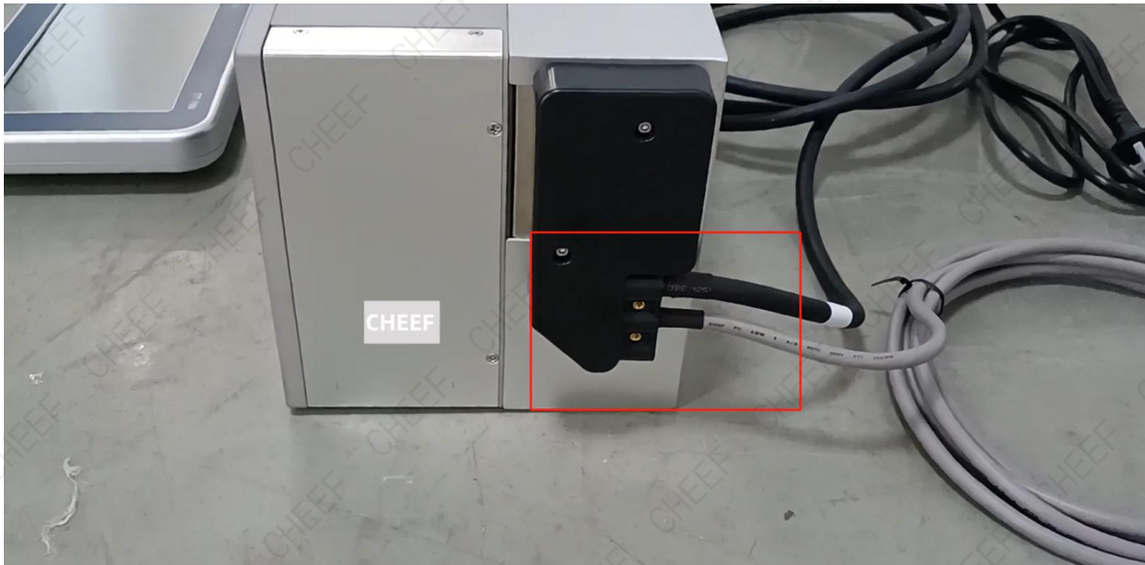
2. Подключение фотоэлектрического датчика и энкодера

Фотоэлектрический датчик и энкодер необходимы для синхронизации печати. Шаги подключения включают:

- Подсоедините кабель фотоэлектрического датчика к назначенному порту блока питания PSU.
- Подсоедините кабель энкодера к соответствующему порту блока питания PSU.
- Убедитесь, что все соединения надежны и не имеют люфта.

Время снимка экрана:

Suzhou Cheef Technology CO.,LTD



3. Подключение кабеля питания

Кабель питания обеспечивает электроэнергией Linx TT750. Выполните следующие шаги:

- Найдите кабель питания и вставьте его в порт ввода питания блока PSU.
- Убедитесь, что штекер кабеля питания надежно подсоединен, чтобы избежать плохого контакта.

Время снимка экрана:



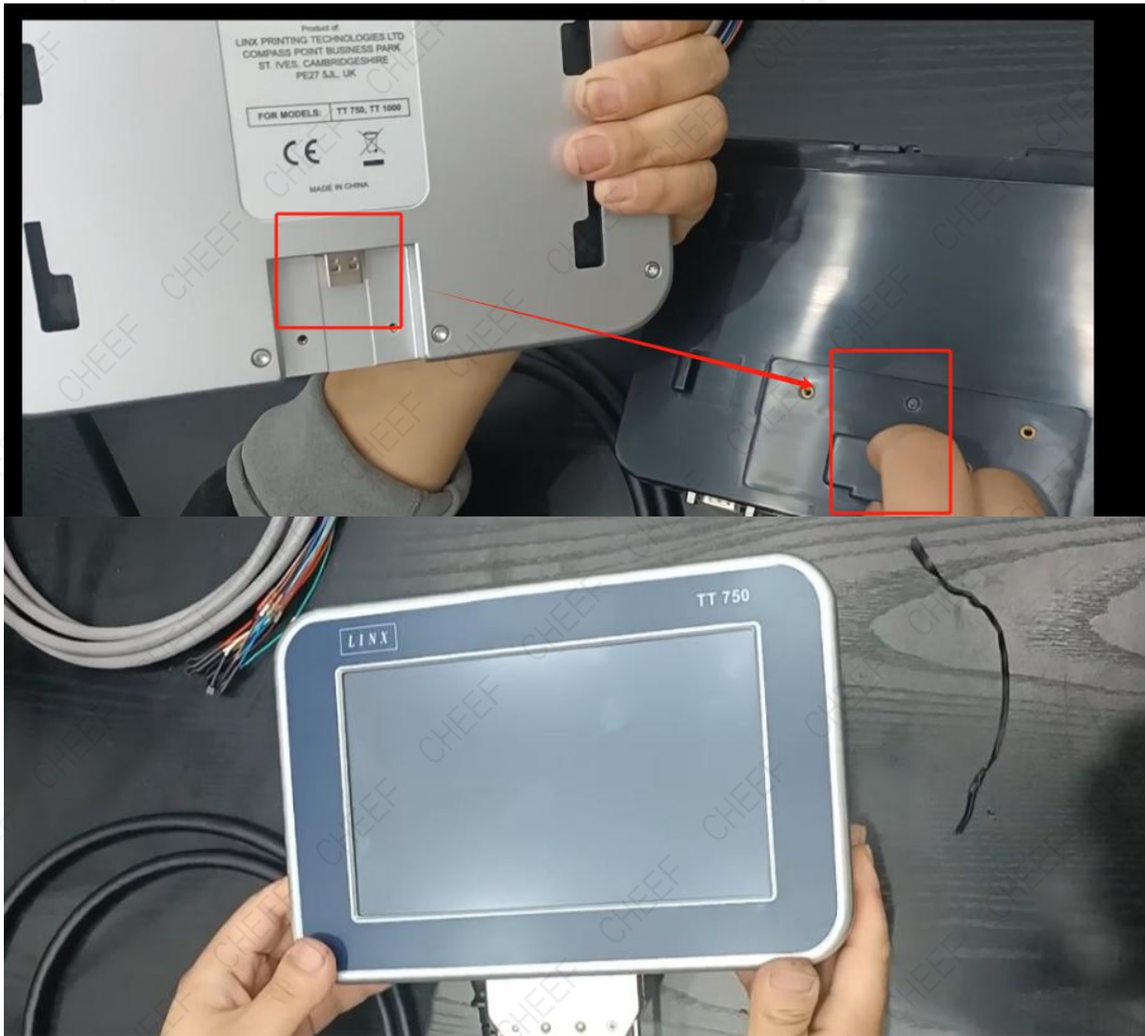
Suzhou Cheef Technology CO.,LTD

4. Подключение контроллера Clarity через USB

Контроллер Clarity служит операционным интерфейсом Linx TT750 и требует подключения через USB. Шаги включают:

- Вставьте USB-кабель контроллера Clarity в порт USB блока PSU.
- Убедитесь, что USB-соединение стабильно и надежно.

Время снимка экрана:



5. Финальная сборка и включение

После завершения всех подключений выполните

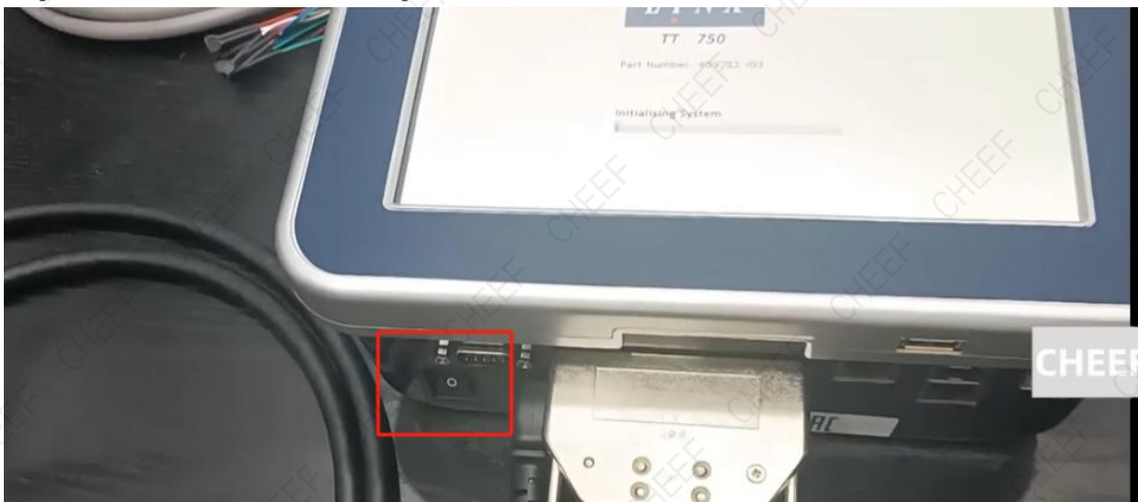
Email:sales@cheef.cn Whatsapp:+86 181 6857 5767

Suzhou Cheef Technology CO.,LTD

финальную проверку и включите устройство:

- Убедитесь, что подключения печатающей головки, фотоэлектрического датчика, энкодера, кабеля питания и контроллера Clarity завершены и надежны.
- Подсоедините кабель питания к электрической розетке.
- Нажмите кнопку включения на контроллере Clarity, чтобы запустить устройство.

Время снимка экрана:



6. Распространенные проблемы и решения

- ****Устройство не включается****: Проверьте, правильно ли подключен кабель питания и обеспечивает ли порт PSU хороший контакт.
- ****Печатающая головка не отвечает****: Убедитесь, что кабель печатающей головки правильно подключен к блоку PSU.
- ****Ошибка USB-подключения****: Проверьте, не ослаблены ли USB-кабели, или попробуйте другой порт USB.

Время снимка экрана:

Suzhou Cheef Technology CO.,LTD



Свяжитесь с нами

Для получения дополнительной технической поддержки или покупки Linx TT750 свяжитесь с Cheef:

- Электронная почта: sales@cheef.cn
- WhatsApp: +86 181 6857 5767

Ссылка на видео: <https://youtu.be/iGyYbmvF7Ak>

Email:sales@cheef.cn Whatsapp:+86 181 6857 5767