

## Руководство по интерфейсу и управлению меню 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/Jyqerujlcqw>), подробно объясняет интерфейс и функции меню Linx TT750, помогая пользователям освоить интерфейс управления для повышения эффективности производства и качества печати.

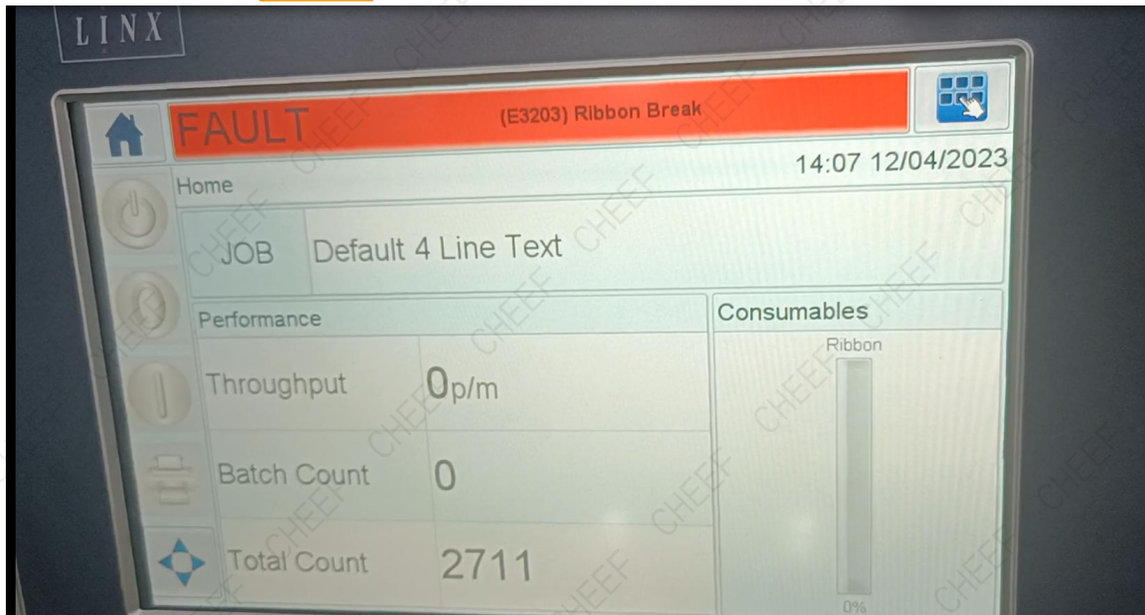
**Ключевые слова:** Linx TT750, термотрансферный принтер, управление интерфейсом, настройки меню, промышленная печать, параметры печати

### 1. Обзор основного интерфейса

Основной интерфейс Linx TT750 отображает ключевую оперативную информацию:

- **\*\*Частота печати и счетчики\*\***: Показывает текущую частоту печати, счетчик отдельных отпечатков и общий счетчик.
- **\*\*Статус ленты\*\***: Отображает процент оставшейся ленты. Если лента не установлена, показывает 0% с затемненным интерфейсом; правильно установленная новая лента показывает 100%.
- **\*\*Кнопки управления\*\***: Включают кнопки питания и запуска для управления функциями включения/выключения принтера.
- **\*\*Настройки шкалы\*\***: Позволяют регулировать горизонтальную и вертикальную шкалу в диапазоне от +32 до -32, настраиваемые непосредственно в интерфейсе.

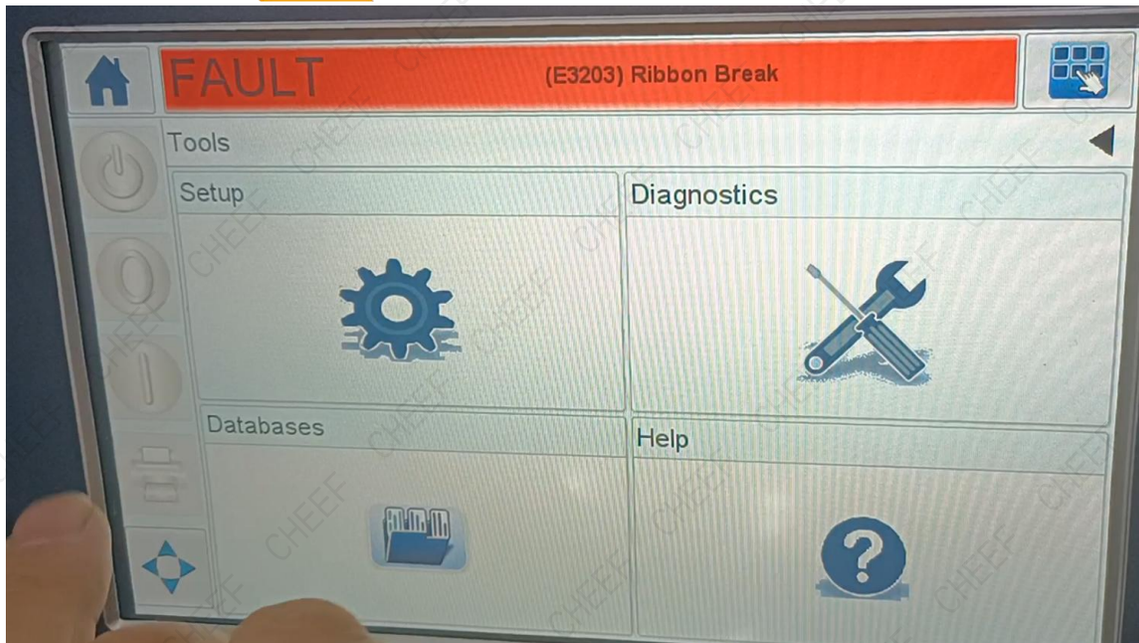
Время снимка экрана:



## 2. Структура главного меню

Главное меню включает следующие модули: Настройки, Диагностика, База данных и Справка. Следующие разделы посвящены модулям «Настройки» и «Диагностика».

Время снимка экрана:



### 3. Меню настроек

Меню настроек включает четыре подменю: Печатающая головка, Расходные материалы, Управление и Опции:

- **\*\*Настройки печатающей головки\*\***:

- Вертикальная и горизонтальная шкала: Соответствуют настройкам основного интерфейса, в диапазоне от +32 до -32.

- Задержка печати: Регулируется между максимальным и минимальным значениями для управления временем срабатывания печати.

- Скорость печати: Регулируется между максимальным и минимальным значениями для адаптации к различным скоростям производства.

- Темнота печати: Диапазон от 50% до 100%, по умолчанию 75%, влияет на интенсивность печати.

- Ориентация печати: Поддерживает переключение между 0° и 180° для удовлетворения различных потребностей печати.

- **\*\*Настройки расходных материалов\*\***:

- Ширина ленты: Выбираемый диапазон от 20 мм до 35 мм, по умолчанию 33 мм.

- Цвет ленты: Предлагает варианты черного, белого и других цветов в зависимости от требо

## Suzhou Cheef Technology CO.,LTD

ваний.

- **\*\*Настройки управления\*\***;

- Архивирование параметров: Позволяет загрузить параметры на USB-накопитель для модификации и повторной загрузки в контроллер.

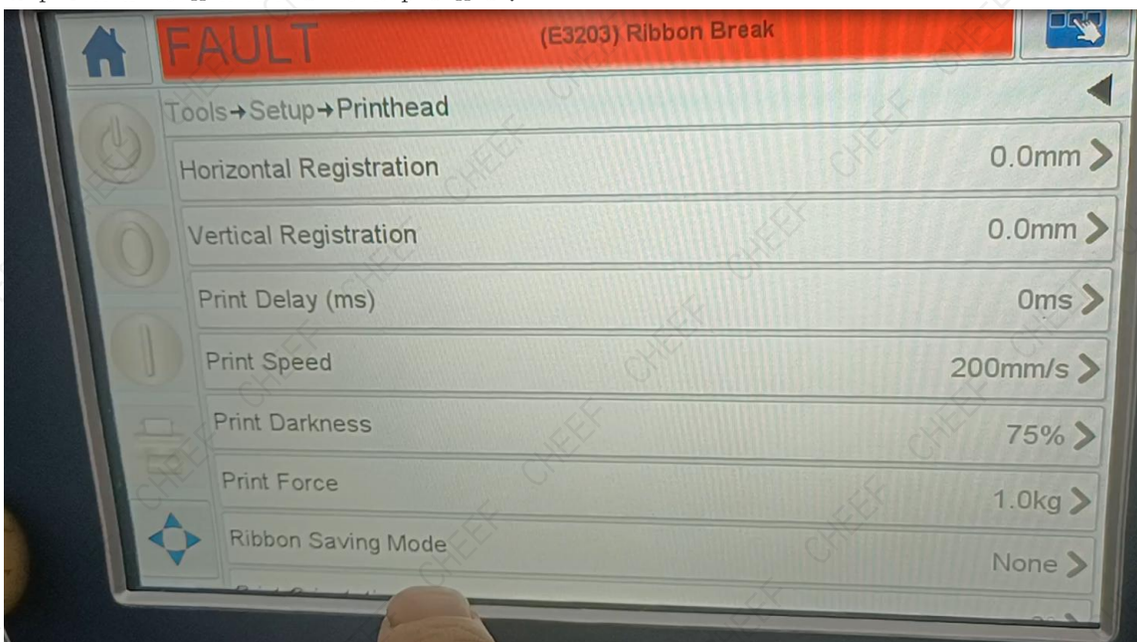
- Выбор языка: Поддерживает несколько языков; выберите и подтвердите для применения.

- Страна/регион: Выберите из различных стран и регионов для языковых настроек.

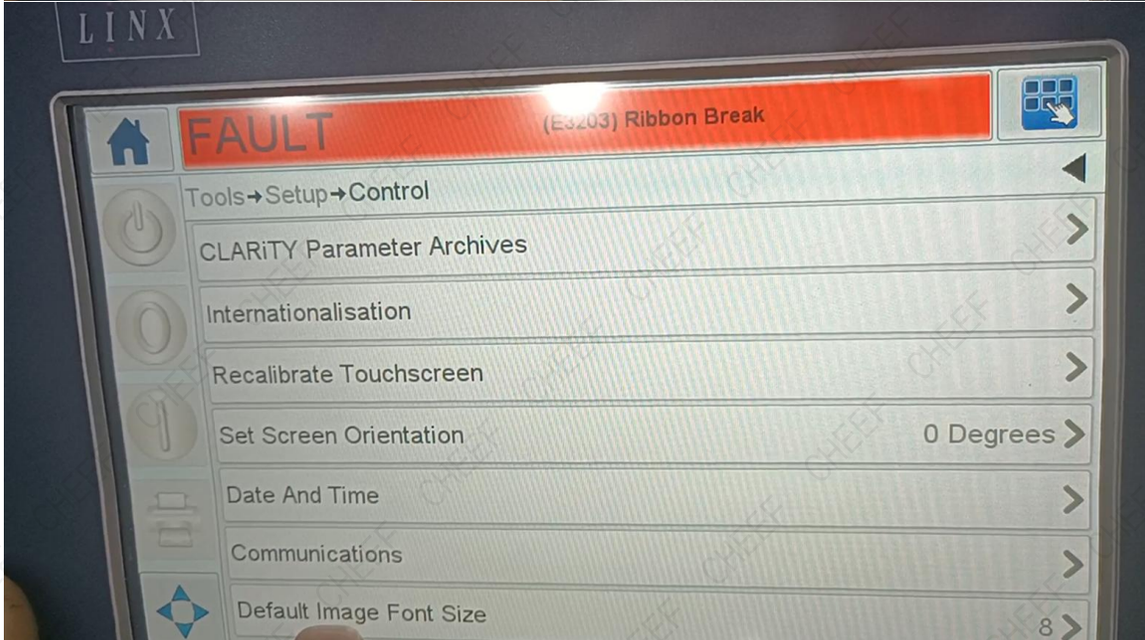
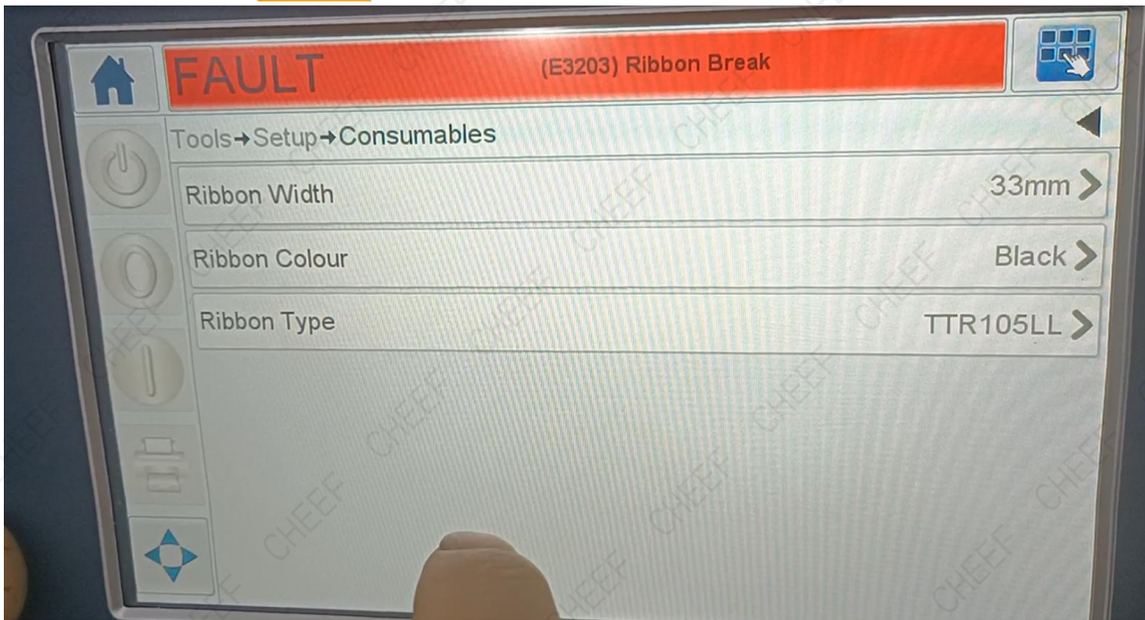
- Единицы измерения: Поддерживает метрические (миллиметры) и имперские (дюймы) единицы.

- **\*\*Опции\*\***: В настоящее время нет конкретных элементов настройки.

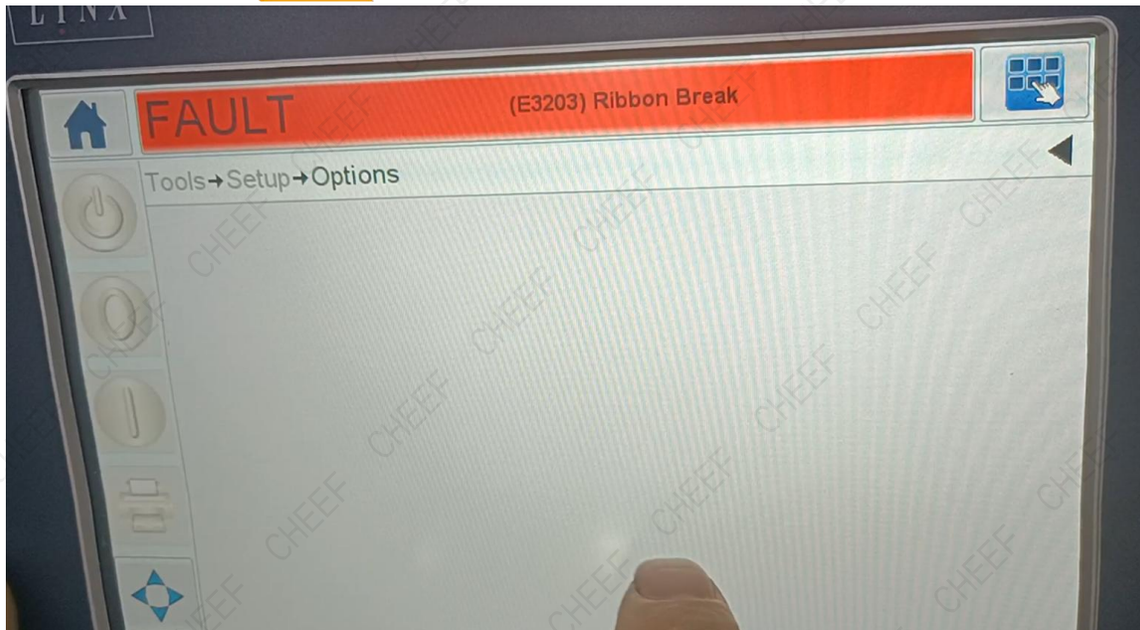
Время снимка экрана:



# Suzhou Cheef Technology CO.,LTD



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



#### 4. Меню диагностики

Меню диагностики делится на четыре подменю: Печатающая головка, Расходные материалы, Управление и Опции:

- **\*\*Диагностика печатающей головки\*\***:

- Входы и выходы: Отображает состояния фотоэлектрических датчиков и других входов/выходов.

- Общие настройки: Включают ширину печатающей головки, направление печати и параметры режима.

- **\*\*Диагностика расходных материалов\*\***: Показывает статус ленты и связанную информацию.

- **\*\*Диагностика управления\*\***: Предоставляет информацию о версии, детали управления, шаги руководства по установке и серийные номера программного обеспечения.

- **\*\*Диагностика опций\*\***: В настоящее время нет конкретных диагностических элементов.

Время снимка экрана:



5. Распространенные проблемы и решения

- **\*\*Лента показывает 0%\*\***: Проверьте, правильно ли установлена лента и надежно ли закреплена.
- **\*\*Настройки параметров не работают\*\***: Убедитесь, что параметры сохранены и загружены в контроллер, или проверьте файл параметров на USB-накопителе.
- **\*\*Неправильный язык интерфейса\*\***: Повторно выберите подходящий язык в настройках управления и подтвердите.

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/Jyqeru1lcqw>