Серия ТХ200/ ТХ300/ ТХ600

ПРИНТЕР ШТРИХКОДОВ С ТЕРМОТРАНСФЕРНОЙ ПЕЧАТЬЮ (ПРЯМОЙ ТЕРМОПЕЧАТЬЮ)

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Сведения об авторских правах

© TSC Auto ID Technology Co., Ltd., 2014

Авторские права на настоящее руководство, а также программное обеспечение и прошивку описанного в нем принтера принадлежат компании TSC Auto ID Technology Co., Ltd. Все права защищены.

CG Triumvirate является товарным знаком компании Agfa Corporation. Шрифт CG Triumvirate Bold Condensed используется по лицензии корпорации Monotype. Windows является зарегистрированным товарным знаком корпорации Microsoft.

Все прочие товарные знаки принадлежат соответствующим лицам.

Информация, представленная в настоящем документе, может быть изменена без уведомления и не устанавливает каких-либо обязательств со стороны компании TSC Auto ID Technology Co. Без явного письменного разрешения компании TSC Auto ID Technology Co. никакая часть настоящего руководства не подлежит воспроизведению или передаче какими бы то ни было средствами и с какой бы то ни было целью, кроме личного использования покупателем.

Сертификаты и одобрения агентствами

CE	EN 55022, Класс В EN 55024 EN 60950-1
F©	Правила FCC, Раздел 15В, Класс В
	AS/NZS CISPR 22, Класс В
CUL US LISTED I.T.E. E178707	UL 60950-1
	EN 60950-1
	GB 4943.1 GB 9254 GB 17625,1

Wichtige Sicherheits-Hinweise

- 1. Bitte lesen Sie diese Hinweis sorgfältig durch.
- 2. Heben Sie diese Anleitung für den späteren Gebrauch auf.
- 3. Vor jedem Reinigen ist das Gerät vom Stromentz zu trennen. Verwenden Sie keine Flüssig-oder Aerosolreiniger. Am besten eignet sich ein angefeuchtetes Tuch zur Reinigung.
- 4. Die Netzanschluß-Steckdose soll nahe dem Gerät angebracht und leicht zugänglich sein.
- 5. Das Gerät ist vor Feuchtigkeit zu schützen.
- 6. Bei der Aufstellung des Gerätes ist auf sicheren Stand zu achten. Ein Kippen oder Fallen könnte Beschädigungen hervorrufen.
- 7. Beachten Sie beim Anschluß ans Stromnetz die Anschlußwerte.
- 8. Dieses Gerät kann bis zu einer Außentemperatur von maximal 40 $^\circ\! \mathbb C$ betrieben werden.

Предупреждение о безопасности батареи

ЗАПРЕЩАЕТСЯ сжигать батарею.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ замыкать контакты батареи.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ разбирать батарею.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ утилизировать батарею с бытовыми отходами.

Изображение перечеркнутого мусорного бака означает, что батарея не подлежит утилизации вместе с бытовыми отходами.

ВНИМАНИЕ!

Установка батареи недопустимого типа может повлечь взрыв.

Отработавшие батареи необходимо утилизировать согласно инструкциям.

"VORSICHT"

Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austaush der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angabren des Herstellers.

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ FCC

Данный прибор прошел испытания и признан соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В согласно Разделу 15 правил FCC. Целью этих ограничений является обеспечение приемлемой защиты от помех при установке оборудования в жилых помещениях. Данный прибор генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию, и при нарушении инструкций по установке или эксплуатации может создавать помехи для радиосвязи. Однако даже при соблюдении всех инструкций по монтажу нельзя гарантировать, что в некоторых случаях не возникнут помехи. Если данный прибор создает помехи для приема телевизионных или радиосигналов, что можно проверить, выключив и включив данный прибор, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи с помощью следующих мер:

- изменить ориентацию или местоположение приемной антенны;
- увеличить расстояние между приемником и данным прибором;
- подключить данный прибор к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник;
- обратиться за помощью к продавцу данного прибора или опытному специалисту по телевизионной и радиотехнике.

Данный прибор соответствует требованиям Раздела 15 правил FCC. Эксплуатация данного прибора допускается при соблюдении следующих двух условий: (1) данный прибор не должен создавать вредных помех, и (2) данный прибор должен принимать все помехи, включая помехи, которые могут препятствовать его нормальной эксплуатации.

Данный цифровой прибор Класса В соответствует всем требованиям канадского стандарта ICES-003. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

осторожно!

Любые изменения, а также модификации, явно не утвержденные производителем прибора, могут повлечь за собой аннулирование права пользователя на эксплуатацию данного прибора.

осторожно!

ОПАСНЫЕ ДВИЖУЩИЕСЯ ДЕТАЛИ, НЕ ПОДНОСИТЕ ПАЛЬЦЫ И ДРУГИЕ ЧАСТИ ТЕЛА К ДАННОМУ ПРИБОРУ.

Оглавление

1.	Введение1		
	1.1	Общие сведения об изделии 1	
	1.2	Характеристики изделия 2	
		1.2.1 Стандартные характеристики принтера 2	
		1.2.2 Дополнительное оборудование для принтера 4	
	1.3	Основные технические характеристики 5	
	1.4	Характеристики печати 5	
	1.5	Характеристики ленты 5	
	1.6	Характеристики носителя 6	
2.	Обш	ие сведения об эксплуатации принтера7	
	2.1	Распаковка и осмотр7	
	2.2	Внешний вид принтера 8	
		2.2.1 Вид спереди	
		2.2.2 Вид изнутри	
		2.2.3 Вид сзади	
	2.3	Панель управления11	
		2.3.1 Светодиодные индикаторы и кнопка11	
3.	Hact	гройка12	
	3.1	Настройка принтера 12	
	3.2	Загрузка ленты	
	3.3	Загрузка носителя 16	
		3.3.1 Процедура загрузки носителя16	
		3.3.2. Загрузка носителя в режиме обрезки (дополнительно) 19	
		3.3.3 Загрузка носителя в режиме снятия подложки (дополнительно) 20	
4.	Диаг	гностическая программа 22	
	4.1	Запуск диагностической программы 22	
	4.2	Функции принтера 23	
	4.3	Настройка интерфейса Ethernet с помощью диагностической программы Diagnostic Tool	
		4.3.1 Настройка интерфейса Ethernet посредством интерфейса USB 24	
		4.3.2 Настройка интерфейса Ethernet посредством интерфейса RS-232 24	

		4.3.3 Настройка интерфейса Ethernet посредством интерфейса Ethernet 2	26			
5.	Фун	кции, запускающиеся при включении питания 2	29			
	5.1	Калибровка датчика ленты и датчика высечки (черной метки)	30			
	5.2	Калибровка датчика высечки (черной метки), самодиагностика и режим дампа	31			
	5.3	Инициализация принтера 3	35			
	5.4	Настройка датчика черной метки в качестве датчика носителя и калибровка датчика черной метки	37			
	5.5	Настройка датчика высечки в качестве датчика носителя и калибровка датчик высечки	8			
	5.6	Пропуск AUTO.BAS	39			
6.	Испо	ользование экранного меню 4	0			
	6.1	Вызов меню 4	0			
	6.2	Обзор главного меню 4	1			
	6.3	TSPL2	2			
	6.4	ZPL2	4			
	6.5	Sensor (Датчик)	7			
	6.6	Interface (Интерфейс) 4	8			
		6.6.1 Serial Comm. (Последовательный) 4	18			
		6.6.2. Ethernet	19			
		6.6.3. Bluetooth	50			
		6.6.4. Wi-Fi	50			
	6.7	File Manager (Диспетчер файлов)5	51			
	6.8	Diagnostics (Диагностика) 5	52			
		6.8.1 Print Config. (Печать конфигурации)5	52			
		6.8.2 Dump Mode (Режим дампа)5	54			
		6.8.3 Print Head (Печатающая головка)5	55			
		6.8.4 Display (Дисплей)5	55			
	6.9	Advanced (Дополнительно) 5	6			
	6.10	Service (Сервис) 5	57			
7.	Устр	ранение неполадок	6			
8.	8. Обслуживание					
И	История изменений					

1. Введение

1.1 Общие сведения об изделии

Спасибо за покупку принтера штрихкодов TSC.

Настольные термотрансферные принтеры штрихкодов серии ТХ200 — наиболее универсальные устройства в своем классе. В серии ТХ200 представлено три модели. Эти принтеры с шириной печати 10,1 см (4 дюйма) предназначены для самых разных задач — от массовой печати транспортировочных этикеток 10х15 мм (4х6 дюйма), маркировки продукции с высоким разрешением и графической печати до печати этикеток с высоким разрешением для маркировки электронной продукции.

Принтеры поддерживают большие рулоны ленты длиной 300 м на сердечнике диаметром 2,5 см (1 дюйм), что позволяет экономить время и деньги. Принтеры серии TX200 имеют удобную раскладную конструкцию с подпружиненной крышкой, которая обеспечивает простую загрузку рулонов носителя диаметром 12,7 см (5 дюймов). Принтер отличается надежной конструкцией с двойными стенками, благодаря чему он прочнее и долговечнее других имеющихся в продаже термотрансферных принтеров. Мощный электродвигатель позволяет использовать рулон ленты длиной 300 метров.

Как и все принтеры TSC, принтеры серии TX200 поддерживают язык TSPL-EZ™, который полностью совместим с другими языками принтеров TSC, а также поддерживают эмуляцию языков TPLE (Translation Printer Language Eltron®) и TPLZ (Translation Printer Language Zebra®). При пересылке на принтер данные языки автоматически декодируют и передают формат каждой этикетки. Язык TSPL-EZ™ имеет также встроенные масштабируемые шрифты True Type (на базе механизма отображения шрифтов Monotype®), которые обычно используются в дорогостоящих моделях принтеров.

Сферы применения

- Бизнес / офис
- Маркировка продукции
- Печать наклеек соответствия
- Инвентаризация имущества
- Управление документооборотом
- Маркировка стеллажей
- Отгрузка и приемка товаров
- Маркировка образцов
- Инвентаризация запасов
- Идентификация пациентов

1.2 Характеристики изделия

1.2.1 Стандартные характеристики принтера

Принтер имеет следующие стандартные характеристики.

Стандартная характеристика принтера	200 dpi модель	300 dpi модель	600 dpi модель
Термотрансферная или прямая термопечать	0	0	0
Панель управления со светодиодными индикаторами и 1 кнопкой	0	0	-
Панель управления с 3,5-дюймовым ЖК-дисплеем на TFT (тонкопленочных транзисторах) и 6 кнопками	-	-	0
Высокопроизводительный 32-битный RISC-процессор	0	\bigcirc	0
Просветный датчик высечки (неподвижный, смещен от центра на 4 мм вправо или 7 мм влево)	0	0	0
Рефлективный датчик черной метки (с регулировкой положения)	0	0	0
Просветный датчик конца ленты	-	-	0
Кодовый датчик ленты Для печати одной этикетки ее длина должна быть не менее 3 мм.	0	0	0
Датчик открытия головки	0	\bigcirc	0
Флеш-память объемом 128 МБ	0	0	0
ОЗУ 128 MБ DDR2 DRAM	0	0	0
Слот для карт памяти microSDHC объемом до 4 ГБ для расширения памяти	0	0	0
Интерфейс RS-232C (макс. 115 200 бит/с)	0	\bigcirc	\bigcirc
Интерфейс USB 2.0 (режим Full Speed)	0	0	0
Встроенный интерфейс Ethernet принт-сервера (10/100 Мбит/с)	-	-	0
USB-xoct	0	\bigcirc	\bigcirc
Часы реального времени и динамик	-	-	0
Встроенная эмуляция стандартных языков, включая Eltron [®] и Zebra [®]	0	0	0
8 встроенных алфавитно-цифровых растровых шрифтов	0	0	0
Печать надписей и штрихкодов возможна в любой из четырех ориентаций (0, 90, 180 и 270 градусов).	0	0	0
Встроенный обработчик шрифтов True Type Monotype Imaging [®] с одним масштабируемым шрифтом CG Triumvirate Bold Condensed	0	0	0
Загрузка шрифтов с ПК в память принтера	0	0	0
Предупреждение о необходимости очистки печатающей головки	0	0	0

Печать штрихкодов,	графики, изображ	кений			
Поддерживаемые форматы штрихкодов Поддерживаемые форматы изображений Одномерный штрихкод Двухмерный штрихкод ВТМАР, ВМР, РСХ (графика, макс. 256 цветов) Соde 128 CODABLOCK подмножества F mode, DataMatrix, 128UCC, Maxicode, PDF-417, Aztec, чередование 2 Aztec, MicroPDF417, Code 93, EAN- 13, EAN-8, OR-код, Штрихкод RSS (GS1 Databar) UPC-A, UPC-E, EAN и UPC 2(5) цифр, MSI, PLESSEY, China Post, ITF14, EAN14, Code 11, TELPEN, PLANET, Code 49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS				0	
Поддерживаемые кодовые страницы Кодовая страница 437 (английский, США) Кодовая страница 737 (греческий) Кодовая страница 852 (патиница 1) Кодовая страница 852 (патиница 2) Кодовая страница 855 (кириллица) Кодовая страница 855 (кириллица) Кодовая страница 860 (португальский) Кодовая страница 861 (исландский) Кодовая страница 862 (иврит) Кодовая страница 862 (иврит) Кодовая страница 863 (франко-канадский) Кодовая страница 863 (франко-канадский) Кодовая страница 863 (франко-канадский) Кодовая страница 863 (скандинавский) Кодовая страница 869 (греческий 2) Кодовая страница 869 (греческий 2) Кодовая страница 869 (греческий 2) Кодовая страница 950 (традиционный китайский) Кодовая страница 950 (традиционный китайский) Кодовая страница 950 (латиница 2) Кодовая страница 1250 (латиница 1) Кодовая страница 1252 (патиница 1) Кодовая страница 1252 (патиница 1) Кодовая страница 1253 (греческий) Кодовая страница 1255 (вррит) Кодовая страница 1255 (вррит) Кодовая страница 1255 (иврит) Кодовая страница 1255 (иратиница 1) 				0	

•	ISO-8859-1: латиница 1 (Западная Европа)		
•	ISO-8859-2: латиница 2 (Центральная Европа)		
•	ISO-8859-3: латиница 3 (Южная Европа)		
•	ISO-8859-4: латиница 4 (Северная Европа)		
•	ISO-8859-5: кириллица		
•	ISO-8859-6: арабский		
•	ISO-8859-7: греческий		
•	ISO-8859-8: иврит		
•	ISO-8859-9: турецкий		
•	ISO-8859-10: скандинавский		
•	ISO-8859-15: латиница 9		
•	UTF-8		

1.2.2 Дополнительное оборудование для принтера

Принтер может быть оснащен перечисленным ниже дополнительным оборудованием.

Дополнительное оборудование для принтера		Устанавливается пользователем	Устанавливается дилером	Устанавливается производителем
Комплект снятия з	ащитной		0	
Обычный резак (ги	ильотинный			
резак для полной	обрезки)			
Толщина бумаги: 0	,06–0,19 мм			
Примечание			\bigcirc	
За исключением рез	вака для			
обычный резак, ни у	силенный			
резак, ни резак для	ярлыков НЕ			
Дисплей с клавиат	турой КР-			
200 Plus		0		
Программируемая клавиатура KU-007 Plus		0		
Модуль Bluetooth		0		
(последовательнь Молупь Wi-Fi 802	и интерфеис)			
(последовательнь	ій интерфейс)	0		
Параллельный по	рт			0
RFID				0
3,5-дюймовый				
цветнои жк- лисплей на ТЕТ				\bigcirc
(тонкопленочных	У моделей с			
транзисторах)	разрешением			
часы реального	печати 200 dpi и 300 dpi			\bigcirc
Датчик				
окончания				0
ленты				

1.3 Основные технические характеристики

Основные технические характеристики	200 dpi модель	300 dpi модель	600 dpi модель
Габаритные размеры	226 x 198 x 332 мм (Ш x В x Г)		226 x 200 x 332 мм (Ш x B x Г)
Масса	3,70 кг (8,16 фунта)	4,03 кг (8,89 фунтов)
Механизм	Складной пластик	овый с двойными ст	енками
Питание	Внешний блок питания • Вход: 100–240 В перем. тока, 2,5 А • Выход: 24 В пост. тока, 3,75 А		Внешний блок питания • Вход: 100–240 В перем. тока, 2,5 А • Выход: 24 В пост. тока, 5,41 А
Условия окружающей среды	Эксплуатация: 540 °С (41104 °F), отн. влажность 25–85% конденсации Хранение: –4060 °С (–40140 °F), отн. влажность 10–90% конденсации		
Экологическая безопасность	Соответствие требованиям RoHS, WEEE		

1.4 Характеристики печати

Характеристики печати	200 dpi модель	300 dpi модель	600 dpi модель	
Разрешение печатающей головки (точек/дюйм, точек/мм)	203 т/дюйм (8 т/мм)	300 т/дюйм (12 т/мм)	600 т/дюйм (24 т/мм)	
Способ печати	Термотрансферная или прямая термопечать			
Размер точки (ширина х длина)	0,125 x 0,125 мм (1 мм = 8 точек)	0,084 x 0,084 мм (1 мм = 12 точек)	0,042 x 0,042 мм (1 мм = 24 точек)	
Скорость печати	До 8 дюймов/с	До 6 дюймов/с	До 4 дюймов/с	
(дюймов в секунду)	Макс. 3 дюйма/с в режиме снятия подложки			
Макс. ширина печати	108 мм (4,25") 106 мм (4,17")			
Макс. длина печати	25,400 мм (1000")	11,430 мм (450")	2,540 мм (100")	
Смещение печати	По вертикали: 1 мм макс. По горизонтали: 1 мм макс.			

1.5 Характеристики ленты

Характеристики ленты				
Наружный диаметр рулона ленты	Макс. 67 мм			
Длина ленты	300 метров			
Внутренний диаметр сердечника рулона ленты	25,4 мм (1 дюйм)			
Ширина ленты	40–115мм			
Тип намотки ленты	Намотка красящей стороной наружу, намотка красящей стороной внутрь			

1.6 Характеристики носителя

Характеристики носителя	200 dpi модель	300 dpi модель	600 dpi модель	
Размер рулона носителя	Макс. наружный диа	метр 127 мм (5 дю	ймов)	
Внутренний диаметр сердечника рулона носителя	Внутренний диаметр 25,4 мм (1 дюйм) и 38,1 мм (1,5 дюйма)			
Тип носителя	Непрерывный, высе фальцованный, с вь	чной, с черной мет іемкой	кой, внешний	
Тип намотки носителя	Намотка печатной стороной наружу или внутрь Для носителей с намоткой печатной стороной внутрь макс. длина этикетки составляет 152 мм (6 дюймов) на картонном сердечнике диаметром 76 мм (3 дюйма).			
Ширина носителя	19–112 мм			
Толщина носителя	0,055–0,254 мм			
Длина этикетки	3–25 400 мм (0,1" – 1.000")	3–11 430 мм (0,1" – 450")	3–25 400 мм (0,1" – 1.000")	
Длина этикетки (в режиме снятия подложки)	25,4–152,4 мм (1–6 дюймов)			
Длина этикетки (в режиме обрезки)	25,4 – макс. длина печати			
Черная метка	Мин. 8 (Ш) х 2 (Г) мм			
Высота высечки	Мин. 2 мм			

2. Общие сведения об эксплуатации принтера

2.1 Распаковка и осмотр

Упаковка данного принтера рассчитана на нагрузки, связанные с транспортировкой. Получив принтер штрихкодов, внимательно осмотрите упаковку и сам принтер. На случай последующей транспортировки принтера сохраните упаковочные материалы.

В коробку принтера уложены следующие предметы:

принтер, 1 шт.;
компакт-диск (с программным обеспечением для печати этикеток под ОС Windows и драйвером под ОС Windows), 1 шт.;
краткое руководство по установке, 1 шт.;
кабель питания, 1 шт.;
один автоматический импульсный блок питания;
интерфейсный кабель USB, 1 шт.
Два вала для ленты
Один картонный сердечник

В случае отсутствия каких-либо предметов обращайтесь в отдел обслуживания клиентов магазина или дистрибьютора, у которого был приобретен принтер.

2.2 Внешний вид принтера

2.2.1 Вид спереди



2.2.2 Вид изнутри



2.2.3 Вид сзади



Примечание

* Ниже приведены характеристики рекомендованных карт SD.

Тип карты SD	Емкость карты SD	Одобренный производитель карты SD		
V1.0, V1.1	MicroSD 128 MБ	Transcend, Panasonic		
V1.0, V1.1	MicroSD 256 MБ	Transcend, Panasonic		
V1.0, V1.1	MicroSD 512 MБ	Transcend, Panasonic		
V1.0, V1.1 MicroSD 1 ГБ Transcend, Panasonic				
V2.0 SDHC КЛАСС 6 MicroSD 4 ГБ Transcend				
- Для карты SD поддерживается файловая система DOS FAT. - Папки и файлы, записываемые на карту SD, должны иметь формат имени файла 8.3.				

2.3 Панель управления

2.3.1 Светодиодные индикаторы и кнопка



Индикатор	Статус	Значение		Индикатор	Статус	Значение	
Светится		Пругие оцибки		C	Светится	Принтер готов	
	Светится	другие ошиоки			Мигает	Пауза	
	Светится	Нет бумаги			Светится	Очистка памяти	
	Мигает	Замятие бумаги			Мигает	Загрузка файла	
	Светится	Закончилась лента					
	Мигает	Лента почти закончилась			Мигает	печатающей головки	
	Светится	Печатающая головка открыта			Мигает	Радиосвязь	

(1) Подача этикеток

Когда принтер готов к работе, нажмите кнопку для подачи одной этикетки к началу следующей.

(2) Приостановка печати

Когда принтер находится в режиме печати, нажмите кнопку, чтобы приостановить печать. Когда принтер приостановит работу, индикатор начнет мигать зеленым цветом. Нажмите кнопку еще раз, чтобы продолжить печать.

3. Настройка

3.1 Настройка принтера

- 1. Установите принтер на устойчивой плоской поверхности.
- 2. Переведите выключатель питания в положение «Выкл.».
- 3. Подключите принтер к компьютеру посредством входящего в комплект поставки кабеля USB.
- 4. Подсоедините кабель питания к гнезду питания переменного тока на задней панели принтера, а затем к электрической розетке, заземленной должным образом.

Примечание Прежде чем вставить шнур питания в гнездо питания принтера, переведите выключатель питания принтера в положение "выключено".

3.2 Загрузка ленты



<image/> <caption></caption>	4. Сначала поместите правый торец картонного сердечника на втулку перемотки, затем совместите выемки на левой втулке с выступами на валу и установите сердечник.
	5. Вставьте вал ленты в сердечник рулона ленты.
<image/>	6. Сначала поместите правый торец рулона ленты на подающую втулку, затем совместите выемки на левой втулке с выступами на валу и установите рулон.

 7. Наклейте ленту на картонный сердечник перемотки ленты.

 8. Вращайте шестеренку перемотки ленты до тех по, пока не будет полностью смотан пластиковый ракты и крышку носителя.

 Image: Ima

Тракт прохождения ленты



3.3 Загрузка носителя

3.3.1 Процедура загрузки носителя



 Протяните бумагу печатной стороной вверх через датчик носителя и поместите конец бумаги на бумагоопорный валик.
 Нажав кнопку регулировки направляющих для носителя, выставьте их по ширине бумаги.
 Осторожно закройте верхнюю крышку. Используйте программу диагностики "Diagnostic Tool", чтобы задать тип датчика носителя и отрегулировать выбранный датчик (Запустите диагностическую программу Diagnostic tool → выберите вкладку «Printer Configuration» (Конфигурация принтера). → Нажмите кнопку «Calibrate Sensor» (Калибровка датчика).) Более подробные сведения см. в кратком руководстве по диагностической программе.
После замены носителя откалибруйте датчики высечки и черной метки.

Тракт прохождения носителя



1. В соответствии с инструкциями в разделе 3.3.1 загрузите бумагу печатной стороной вверх через направляющие для носителя и на бумагоопорный валик. 2. Пропустите бумагу через отверстие для бумаги в резаке. 3. Нажав кнопку регулировки направляющих для носителя, выставьте их по ширине бумаги. ПРИЖ Осторожно закройте верхнюю крышку. 4. 5. При помощи диагностической программы Diagnostic Tool установите тип датчика носителя, откалибруйте выбранный носитель и установите действие после печати «CUTTER» (Обрезка). Post-Print Action ₹ Cut Piece OFF TEAR Reference PEEL Direction CUITTER

3.3.2 Загрузка носителя в режиме обрезки (дополнительно)

3.3.3 Загрузка носителя в режиме снятия подложки (дополнительно)





4. Диагностическая программа

Диагностическая программа TSC представляет собой встроенное средство просмотра состояния принтера и его настроек, изменения настроек принтера, загрузки графики, шрифтов и прошивки, создания растровых шрифтов принтера и передачи дополнительных команд на принтер. Этот мощный инструмент позволяет оперативно проверять состояние принтера и его настроек, что значительно облегчает поиск и устранение неполадок и решение других проблем.

4.1 Запуск диагностической программы

1. Для запуска диагностической программы дважды щелкните значок



2. Диагностическая программа содержит четыре вкладки: Printer Configuration (Конфигурация принтера), File Manager (Диспетчер файлов), Bitmap Font Manager (Диспетчер растровых шрифтов) и Command Tool (Диспетчер команд).

Вкладки функций	Diagnostic Tool 1.50 Language English Omm Printer Configuration File Manager Bitmap Font Manager Command Tool	Интерфейс
	Printer Function Printer Configuration Calibrate Sensor Printer Information Ethernet Setup Version: Cutting Counter: 0 0 0 Km	
Функции принтера	RTC Setup Common Z D RS-232 Wireless Factory Default Speed Ribbon Image: Common in the control of the cont	Настройки
	Configuration Page Media Sensor Country Code Dump Text Gap inch Head-up Sensor Ignore AUT0.BAS Post-Print Action Maximum Length inch Exit Line Mode Cut Piece Gap Inten. Pline later	принтера
Состояние принтера	Password Setup Direction Continuous Inten. Offset Threshold Detection Shift X Shift Y Clear Load Save Set Get Status Clear Load Save Set Get Status Clear Load Save Set Get Status Clear Clear Save Set Get Status Set Get Status Clear Save Set Get Status Set Set	
	LPT1 COM1 9600,N,8,1 RTS 2012/8/14 下午 06:03:01	_

4.2 Функции принтера

- 1. Подключите принтер к компьютеру посредством кабеля.
- 2. Выберите интерфейс, подключения принтера штрихкодов к компьютеру.

Кабель USB	Другой кабель
USB Setup	COM Setup 2
Стандартная настройка интерфейса — USB. Если принтер подключен к компьютеру по интерфейсу USB, в поле интерфейса не требуется изменять настройку.	LPT ETHERNET

- 3. Для настройки нажмите кнопку в группе «Printer Function» (Функции принтера).
- 4. Ниже приведен подробный список функций в группе «Printer Function» (Функции принтера).

	Функция	Описание		
	Calibrate Sensor (Калибровка датчика)	Калибровка датчика, указанного в поле датчика носителя в области настроек принтера.		
Printer Function	Ethernet Setup (Настройка Ethernet)	Настройка IP-адреса, маски подсети и шлюза для встроенного интерфейса Ethernet.		
Calibrate Sensor	RTC Setup			
Ethernet Setup	(Часы реального времени)	принтера с компьютером.		
RTC Setup	Factory Default	Инициализация принтера и восстановление		
Factory Default	(заводские настройки)	стандартных заводских настроек.		
Reset Printer	Reset Printer (Сброс принтера)	Перезагрузка принтера.		
Print Test Page	Print Test Page (Тестовая страница)	Печать тестовой страницы.		
Configuration Page	Configuration Page			
Dump Text	(Страница конфигурации)	Печать конфигурации принтера.		
Ignore AUTO.BAS	Dump Text (Режим печати дампа)	Перевод принтера в режим печати дампа.		
Exit Line Mode	Ignore AUTO.BAS			
Password Setup	(Игнорировать AUTO.BAS)	AUTO.BAS.		
	Exit Line Mode (Выход из онлайнового режима)	Вывод принтера из онлайнового режима работы.		
	Password Setup (Пароль)	Установка пароля для защиты настроек принтера.		

Дополнительные сведения о диагностической программе см. в кратком руководстве по работе с диагностической программой на компакт-диске в папке «Utilities».

4.3 Настройка интерфейса Ethernet с помощью диагностической программы Diagnostic Tool

Диагностическая программа находится на компакт-диске в папке «Utilities». Диагностическая программа позволяет настроить интерфейс Ethernet по интерфейсам RS-232, USB и Ethernet. Далее приведены указания по настройки интерфейса Ethernet посредством этих трех интерфейсов.

4.3.1 Настройка интерфейса Ethernet посредством интерфейса USB

- 1. Подключите принтер к компьютеру посредством кабеля USB.
- 2. Установите выключатель питания в положение «Вкл.».
- 3. Запустите диагностическую программу, дважды щелкнув значок 🚑 DiagToolexe
- 4. По умолчанию в диагностической программе выбран интерфейс USB. Если принтер подключен к компьютеру по интерфейсу USB, в поле интерфейса не требуется изменять настройку.

Interface	
USB 💌	Setup
USB COM	
LPT ETHERNET	

5. Нажмите кнопку «Ethernet Setup» (Настройка Ethernet) в группе «Printer Function» (Функции принтера) на вкладке «Printer Configuration» (Конфигурация принтера), чтобы настроить IP-адрес, маску подсети и шлюз для встроенного порта Ethernet.

	🖨 Ethemst Setup 🔀			
Printer Function Calibrate Sensor	IP Setup © DHCP © Static IP			
Ethernet Setup	255 255 255 255			
RTC Setup	Cubrot Mark 255.255.255			
Print Test Page	Gateway 255.255.255			
Reset Printer	Printer Name PS-FF04E2			
Factory Default	MAC Address 00-1B-82-FF-04-E2			
Dump Text				
Ignore AUTO.BAS				
Configuration Page	Set Printer Name Set IP Cancel			

- **4.3.2 Настройка интерфейса Ethernet посредством интерфейса RS-232** 1. Подключите принтер к компьютеру посредством кабеля RS-232.
 - 2. Включите принтер.

3. Запустите диагностическую программу, дважды щелкнув значок (



4. Выберите интерфейс «COM» и нажмите кнопку «Setup» (Настройка), чтобы настроить скорость обмена данными, контроль четности, количество разрядов данных, стоповый бит и параметры управления обменом.

COM Setup	RS232 Setup	X
USB COM LPT ETHERNET	COM Port Baud Rate Data Bits Parity Check Stop Bit(s)	COM1 Image: Comparison of the compar
	Hardware Handshaking	RTS
	Software Handshaking	None
		Set Cancel

5. Нажмите кнопку «Ethernet Setup» (Настройка Ethernet) на вкладке «Printer Configuration» (Конфигурация принтера), чтобы настроить IP-адрес, маску подсети и шлюз для встроенного интерфейса Ethernet.

Printer Function	7
Calibrate Sensor	
Ethernet Setup	
RTC Setup	1
Print Test Page	
Reset Printer	
Factory Default	
Dump Text	
Ignore AUTO.BAS	
Configuration Page	

🖨 Ethernet S	ietup 🔀
IP Setup © DHCP © Static IP	
IP	255.255.255.255
Subnet Mask	255.255.255.255
Gateway	255.255.255.255
Printer Name	PS-FF04E2
MAC Address	00-1B-82-FF-04-E2
Set Printer Na	me Set IP Cancel

4.3.3 Настройка интерфейса Ethernet посредством интерфейса Ethernet

- 1. Подключите компьютер и принтер к локальной сети.
- 2. Включите принтер.
- 3. Запустите диагностическую программу, дважды щелкнув значок 🛛 🚑 DiagTool.exe .
- 4. Выберите интерфейс Ethernet и нажмите кнопку «Setup» (Настройка), чтобы настроить IP-адрес, маску подсети и шлюз для встроенного интерфейса Ethernet.

Interface	TCP/IP Set	υp				
USB COM LPT ETHERNET	Printer Name TT033-50 PS-C76790	MAC 00:18:82:FF:02:0C 00:18:11:C7:67:90	IP Address 10.0.6.125 10.0.6.24	Model Name TT033-50 DP-G321	Status Ready Ready	IP Setting IP Address/Printer Name: 10.0.6.125 Port: 9100
	Discover Dev	Change IP Addr	Factory D	Veb S	etup	Exit

- 5. Нажмите кнопку «Discover Device» (Найти устройство), чтобы найти принтеры, подключенные к сети.
- 6. Выберите принтер из расположенного слева списка принтеров. Справа в поле «IP address/Printer Name» (IP-адрес, имя принтера) будет показан соответствующий IP-адрес.
- 7. Нажмите кнопку «Change IP Address» (Изменить IP-адрес), чтобы настроить IP-адрес, полученный через DHCP, или статический IP-адрес.

🖨 Ethernet Seinp	
P Setup C DHCP C Static IP	
IP	10.0.6.125
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway	10.0.6.253
Printer Name	TT033-50
MAC Address	00:1B:82:FF:02:0C
Set Printer Na	me Set IP Cancel

По умолчанию, IP-адрес назначается посредством DHCP. Чтобы сменить настройку на статический IP-адрес, выберите пункт «Static IP» (Статический IP-адрес) и введите IP-адрес, маску подсети и шлюз. Нажмите кнопку «Set IP» (Назначить IP-адрес), чтобы настройки вступили в силу.

В этом окне пользователи могут также изменить «Printer Name» (Имя принтера) на название другой модели, а затем нажать кнопку «Set Printer Name» (Задать имя принтера), чтобы настройки вступили в силу.

Примечание. При нажатии кнопки «Set Printer Name» (Задать имя принтера) или «Set IP» (Задать IP-адрес) произойдет сброс принтера, чтобы настройки вступили в силу.

8. Нажмите кнопку «Exit» (Выход), чтобы закрыть окно настройки Ethernet и вернуться к главному окну диагностической программы.

Кнопка Factory Default (Заводские настройки)

Эта функция выполняет сброс параметров IP-адреса, маски подсети и шлюза, полученных посредством DHCP, и сброс имени принтера.
Кнопка «Web Setup» (Веб-настройка)

Помимо настройки принтера с помощью диагностической программы, можно просматривать и изменять настройки и состояние принтера, а также обновлять встроенное ПО, с помощью веббраузера Internet Explorer или Firefox. Эта функция имеет удобный интерфейс и позволяет управлять принтером удаленно посредством сети.

5. Функции, запускающиеся при включении питания

Доступно шесть утилит, запускающихся при включении питания, для установки и тестирования оборудования принтера. Чтобы запустить эти функции, необходимо включить принтер, удерживая нажатой кнопку «FEED» (Подача), а затем отпустить кнопку при соответствующем показании одного из индикаторов.

Ниже приведены инструкции по запуску различных функций, при включении питания.

- 1. Выключите принтер, нажав кнопку питания.
- 2. Удерживая нажатой кнопку, переведите выключатель питания в положение «включено».
- 3. Отпустите кнопку при показании одного из индикаторов, соответствующем требуемой функции.

Утилиты, запускающиеся при включении питания	Показания	индикаторо	в будут изм	еняться сле	едующим об	бразом:
Цвет и состояние индикатора Функции	Красный (Мигает 5 раз)	Красный Со (Мигает 5 раз)	Красный Соросов (Мигает 5 раз)	Красный Городон (Мигает 5 раз)	Зеленый (Мигает 5 раз)	Зеленый Светится непрерывно)
1. Калибровка датчика ленты и калибровка датчика высечки (черной метки).	Отпустить					
2. Калибровка датчика высечки (черной метки), самодиагностика и переход в режим дампа.		Отпустить				
3. Инициализация принтера			Отпустить			
4. Настройка датчика черной метки в качестве датчика носителя калибровка датчика черной метки.				Отпустить		
5. Настройка датчика высечки в качестве датчика носителя и калибровка датчика высечки.					Отпустить	
6. Пропуск AUTO.BAS						Отпустить

5.1 Калибровка датчика ленты и датчика высечки (черной метки)

Чувствительность датчика высечки/черной метки должна быть отрегулирована в указанных ниже случаях.

- 1. При вводе нового принтера в эксплуатацию.
- 2. При смене типа этикеток.
- 3. Инициализация принтера

Выполните описанные ниже действия для регулировки датчика ленты и высечки/черной метки.

- 1. Переведите выключатель питания в положение «выключено».
- 2. Удерживая нажатой кнопку, переведите выключатель питания в положение «включено».
- 3. Отпустите кнопку, когда замигает красным цветом индикатор
 - С помощью этого действия будет выполнена регулировка чувствительности датчика ленты и датчика высечки/черной метки.
 - Показания индикаторов будут изменяться в следующем порядке:



Примечание

Выберите датчик высечки или черной метки, послав команду GAP или BLINE принтеру, до выполнения регулировки датчика.

Для получения дополнительной информации о команде GAP и BLINE см. руководство по программированию TSPL2.

5.2 Калибровка датчика высечки (черной метки), самодиагностика и режим дампа

Во время регулировки датчика высечки/черной метки принтер измерит длину этикетки, напечатает внутреннюю настройку (самодиагностика) на этикетке и затем перейдет в режим дампа. Калибровка датчика высечки или черной метки зависит от настройки датчика во время последней печати.

Для регулирования датчика следует выполнить описанные ниже действия.

- 1. Переведите выключатель питания в положение «выключено».
- 2. Удерживая нажатой кнопку, переведите выключатель питания в положение «включено».
- 3. Отпустите кнопку, когда замигает красным цветом индикатор
 - Показания индикаторов будут изменяться в следующем порядке:



4. Принтер откалибрует датчик, измерит длину этикетки и распечатает внутренние настройки, а перейдет в режим дампа.

Примечание

Выберите датчик высечки или черной метки с помощью программы диагностики или команды GAP или BLINE до выполнения регулировки датчика.

Для получения дополнительной информации о команде GAP и BLINE см. руководство по программированию TSPL2.

• Самодиагностика

После калибровки датчика высечки (черной метки) принтер распечатает свою конфигурацию. Распечатка самодиагностики позволяет проверить наличие повреждений нагревательных элементов, конфигурацию принтера и свободный объем памяти.

Распечатка самодиагностики	
SYSTEM INFORMATION MODEL: XXXXX FIRMWARE: X.XX CHECKSUM: XXXXXXXX S/N: XXXXXXXXX TCF: NO DATE: 1970/01/01 TIME: 00:04:18 NON-RESET: 110 m (TPH) RESET: 110 NON-RESET: 0 (CUT) RESET: 0	 Наименование модели Версия прошивки Контрольная сумма прошивки Серийный номер принтера Файл конфигурации Системная дата Системное время Наработка (метры) Счетчик разрезов
PRINTING SETTING SPEED: 5 IPS DENSITY: 8.0 WIDTH: 4.00 INCH HEIGHT: 4.00 INCH GAP: 0.00 INCH INTENSION: 5 CODEPAGE: 850 COUNTRY: 001	 Скорость печати (дюймов/с) Насыщенность печати Размер этикетки (дюймы) Расстояние высечки (дюймы) Интенсивность высечки (черной метки) Соdе раде (Кодовая страница) Код страны
Z SETTING DARKNESS: 16.0 SPEED: 4 IPS WIDTH: 4.00 INCH TILDE: 7EH (~) CARET: 5EH (^) DELIMITER: 2CH (,) POWER UP: NO MOTION HEAD CLOSE: NO MOTION	Конфигурация ZPL Насыщенность печати Скорость печати (дюймов/с) Размер этикетки Префикс управления Префикса формата Префикс разделителя Действие с носителем при включении питания Действие при закрытии головки принтера
RS232 SETTING BAUD: 9600 PARITY: NONE DATA BIT: 8 STOP BIT: 1	ZPL эмулирует язык Zebra [®] . Конфигурация последовательного порта RS232



Режим дампа

После печати конфигурации принтера он переходит в режим печати дампа. В режиме печати дампа все символы печатаются в 2 столбца, как показано ниже. Слева печатаются символы, полученные от хоста, а справа — соответствующие шестнадцатеричные коды символов. Это позволяет пользователям или инженерам проверять и отлаживать программу.



Примечание

- 1. Для печати дампа необходима бумага шириной 10 см (4 дюйма).
- 2. В режиме дампа будут светиться индикаторы 🕛 и 🗷.
- 3. Для перевода принтера в режим нормальной печати его необходимо выключить и снова включить.

5.3 Инициализация принтера

Инициализация принтера используется для очистки оперативной памяти DRAM и восстановления настроек принтера по умолчанию. Единственным параметром, для которого не будет восстановлена значение по умолчанию, является чувствительность ленты.

Для инициализации принтера выполните указанные ниже действия.

- 1. Переведите выключатель питания в положение «выключено».
- 2. Удерживая нажатой кнопку, переведите выключатель питания в положение «включено».
- 3. Отпустите кнопку, когда индикатор станет красным и мигнет 5 раз.
 - Показания индикаторов будут изменяться следующим образом:



После инициализации будет восстановлена стандартная конфигурация принтера, приведенная ниже.

Параметр	Стандартная настройка
Speed (Скорость)	101,6 мм/с (4 дюйм/с) (203 DPI)
	76 мм/с (3 дюйм/с) (300 DPI)
Density (Насыщенность)	8
Label width (Ширина этикетки)	101,5 мм (4")
Label height (Высота этикетки)	101,5 мм (4")
Sensor Туре (Тип датчика)	Датчик высечки
Gap setting (Настройка высечки)	0,12" (3,0 мм)
Print Direction (Направление печати)	0
Reference Point (Точка отсчета)	0,0 (верхний левый угол)
Offset (Смещение)	0
Tear Mode (Режим отрыва)	Светится

Peel off Mode (режим снятия защитной пленки)	Не светится
Cutter Mode (Режим обрезки)	Не светится
Serial Port Settings (Режим последовательного порта)	9600 бит/с, без контроля четности, 8 разрядов данных, 1 стоповый бит
Code Page (Кодовая страница)	850
Country Code (Код страны)	001
Clear Flash Memory (Очистка флеш-памяти)	Нет
IP Address (IP-адрес)	DHCP

5.4 Настройка датчика черной метки в качестве датчика носителя и калибровка датчика черной метки

Выполните приведенные ниже действия.

- 1. Переведите выключатель питания в положение «выключено».
- 2. Удерживая нажатой кнопку, переведите выключатель питания в положение «включено».
- 3. Отпустите кнопку, когда индикатор

станет красным и мигнет 5 раз.

Показания индикаторов будут изменяться следующим образом:

0 красный (мигает 5 раз) → чкрасный (мигает 5 раз) → красный (мигает 5 красный (мигает 5 раз) → заленый (мигает 5 раз) → раз) → зеленый (светится непрерывно)

5.5 Настройка датчика высечки в качестве датчика носителя и калибровка датчик высечки

Выполните приведенные ниже действия.

- 1. Переведите выключатель питания в положение «выключено».
- 2. Удерживая нажатой кнопку, переведите выключатель питания в положение «включено».
- 3. Отпустите кнопку, когда индикатор станет зеленым и мигнет 5 раз.
 - Показания индикаторов будут изменяться следующим образом:

красный (мигает 5 раз) →	красный (мигает 5 раз) →) красный (мигает 5
раз) → красный (мигает 5 раз) →	Зеленый (мигает 5 раз) →	зеленый
(светится непрерывно)	······	

5.6 Пропуск AUTO.BAS

Язык программирования TSPL2 позволяет пользователю загружать автоматически выполняемый файл во флеш-память. При включении питания принтер немедленно запустит программу AUTO.BAS. Выполнение программы AUTO.BAS можно прервать без запуска программы при помощи утилиты, запускающейся при включении питания.

Чтобы пропустить программу AUTO.BAS, выполните приведенные ниже процедуры.

- 1. Выключите питание принтера.
- 2. Нажмите кнопку «FEED» (Подача) и затем включите питание.
- 3. Отпустите кнопку «FEED» (Подача), когда индикатор ининет светиться зеленым цветом.
 - Показания индикаторов будут изменяться следующим образом:



4. Принтер пропустит выполнение программы AUTO.BAS.

6.1 Вызов меню

Чтобы вызвать главное меню, нажмите кнопку «Menu» (Меню) button to enter the main menu. При помощи кнопок курсора выберите пункт в главном меню. Выбранный пункт будет выделен красным цветом. Нажмите кнопку «Feed» (Подача), чтобы перейти к списку настроек.

Примечание ЖК-дисплеем дополнительно оснащаются принтеры моделей ТХ200 и ТХ300.



6.2 Обзор главного меню

Главное меню содержит 8 категорий. Можно без труда настроить параметры принтера, не подключая его к компьютеру. Подробные сведения см. в последующих разделах.



6.3 TSPL2

Меню «TSPL2» позволяет настроить параметры принтера для языка TSPL2.



Пункт	Описание	Стандартная настройка		
Speed (Скорость)	Этот пункт служит для настройки скорости печати.	н.п.		
Density (Насыщенность)	Этот пункт служит для настройки насыщенности печати. Диапазон значений: от 0 до 15 с шагом 1. Для разных носителей может потребоваться установить разную насыщенность.	8		
	Можно выбрать одно из двух направлений: 1 или 0. Этот параметр позволяет задать направление печати.			
Direction (Направление)	Direction	0		

	Этот пункт по режима, пере	зволяет задать режим печати. Доступно 5 численных ниже.	
	Режим печати	Описание	
Print mode	None (Het)	Верхний край формы следующей этикетки совмещен с линией нагрева печатающей головки. (Режим отрыва.)	
	Batch Mode (Пакетный режим)	После печати всего изображения высечка (черная метка) между этикетками подводится к отрывной пластине для отрыва.	Batch Mode (Пакетный
	Peeler Mode (Снятие подложки)	Включение режима снятия подложки.	режим)
	Cutter Mode (Режим обрезки)	Включение режима обрезки этикеток.	
	Cutter Batch (Пакетный режим с обрезкой)	Обрезка этикеток по окончании печати.	
Offset (Смещение)	Этот пункт по остановки нос или от 0 до 9.	зволяет точно настроить положение сителя. Диапазон значений: от «+» до «–»	+000
Shift X (Смещение по оси X)	Этот ПУНКТ позволяет точно задать положение печати.		+000
Shift Y (Смещение по оси Y)	Диапазон зна	апазон значений: от «+» до «–» или от 0 до 9.	
Reference X (Начало оси X)	Эти пункты позволяют задать начало координат печати по горизонтали и по вертикали. Диапазон значений: от 0 до 9.		000
Reference Y (Начало оси Y)			000
Code page (Кодовая страница)	Этот пункт служит для настройки кодовой страницы международного набора символов.		850
Country (Страна)	Этот пункт служит для выбора кода страны.		001

Примечание при печати из программного обеспечения или драйвера, прилагающегося к принтеру, ПО или драйвер посылает команды, которые изменяют настройки, введенные на панели управления.

6.4 ZPL2

Меню «ZPL2» позволяет настроить параметры принтера для ZPL2.



Пункт	Описание	Стандартная настройка
Darkness (Плотность)	Этот пункт служит для настройки насыщенности печати. Диапазон значений: от 0 до 30 с шагом 1. Для разных носителей может потребоваться установить разную насыщенность.	16
Print Speed (Скорость печати)	Этот пункт служит для настройки скорости печати. Скорость можно настраивать с шагом 1 дюйм/с. Диапазон значений: от 2 до 6.	6 (203 dpi) 4 (300 dpi) 3 (600 dpi)

Tear Off (Отрыв)	Этот пункт позволяет точно настроить положение остановки носителя. Диапазон значений: от «+» до «–» или от 0 до 9.		+000
	Этот пункт позволяет задать режим режима, перечисленных ниже.		
	Режим Описание печати		
Print mode (Режим печати)	Тear Off (Отрыв) Верхний край формы совмещен с линией на головки.	следующей этикетки згрева печатающей	Tear Off (Отрыв)
	Peeler Off Включение режима сн (Снятие подложки)	ятия подложки.	
	Cutter Включение режима об (Резак)	резки этикеток.	
Print Width (Ширина печати)	Этот пункт позволяет задать ширин значений: от 0 до 9.	ну печати. Диапазон	Н.П.
List Fonts (Список шрифтов)	Эта функция позволяет распечатать на этикетке список доступных на данный момент шрифтов принтера. Шрифты должны быть сохранены в оперативной памяти DRAM, флеш-памяти или на дополнительной карте памяти.		н.п.
List Images (Список изображений)	Эта функция позволяет распечатать на этикетке список доступных на данный момент изображений. Изображения должны быть сохранены в оперативной памяти DRAM, флеш-памяти или на дополнительной карте памяти.		н.п.
List Formats (Список форматов)	Эта функция позволяет распечатать на этикетке список доступных на данный момент форматов. Форматы должны быть сохранены в оперативной памяти DRAM, флеш-памяти или на дополнительной карте памяти.		н.п.
List Setup (Список настроек)	Эта функция позволяет распечатать на этикетке конфигурацию принтера.		Н.П.
Control Prefix (Префикс управления)	Этот пункт позволяет задать символ префикса управления.		Н.П.
Format Prefix (Префикс формата)	Этот пункт позволяет задать символ префикса формата.		Н.П.
Delimiter Char (Символ разделителя)	Этот пункт позволяет задать символ разделителя.		н.п.

	Этот пункт поз включении пр	зволяет задать действие с носителем при интера.		
Media Power Up (Действие с носителем при	Настройка Описание			
	Feed (Подача)	Принтер подает носитель на одну этикетку.	No Motion	
	Calibration (Калибровка)	Принтер выполняет калибровку датчиков, определяет длину и подает носитель на одну этикетку.	(Без движения)	
	Length (Длина)	Принтер определяет длину и подает носитель на одну этикетку.		
	No Motion (Без движения)	Принтер не перемещает носитель.		
	Этот пункт поз закрытии печа	зволяет задать действие с носителем при атающей головки.		
	Настройка	Описание		
Hood Close	Feed (Подача)	Принтер подает носитель на одну этикетку.	No Motion	
Неад Сіоsе (Закрытие головки)	Calibration (Калибровка)	Принтер выполняет калибровку датчиков, определяет длину и подает носитель на одну этикетку.	(Без движения)	
	Length (Лпина)	Принтер определяет длину и подает носитель на одну этикетку.		
	No Motion (Без движения)	Принтер не перемещает носитель.		
Label Top (Верхний край этикетки)	Этот пункт слу позиции печат 120 до +120 то	ужит для настройки вертикальной ги на этикетке. Диапазон значений: от - очек.	0	
Left Position (Левая позиция)	Этот пункт слу позиции печат 9999 до +9999	ужит для настройки горизонтальной ги на этикетке. Диапазон значений: от -) точек.	+0000	
Reprint Mode (Режим повторной печати)	Когда включен повторно расг кнопку «UP» (!	н режим повторной печати, можно печатать последнюю этикетку, нажав ВВЕРХ) на панели управления принтера.	Disabled (Откл.)	
Format Convert (Преобразование формата)	Выбор коэфф изображения. разрешение в разрешение, <i>р</i> растровое изс	None (He t)		

Примечание при печати из программного обеспечения или драйвера, прилагающегося к принтеру, ПО или драйвер посылает команды, которые изменяют настройки, введенные на панели управления.

6.5 Sensor (Датчик)

Это меню служит для калибровки датчиков. Прежде чем приступать к печати после замены носителя, рекомендуется откалибровать датчики.



Пункт	Описание	Стандартная настройка
Auto Calibration (Автокалибровка)	Принтер будет подавать 2–3 этикетки с высечкой для автоматической калибровки чувствительности датчика.	Н.П.
Manual Setup (Ручная настройка)	Если для используемого носителя невозможно применить автоматическую калибровку, откалибруйте датчик вручную с помощью функции «Manual Setup» (Ручная настройка).	Н.П.
Threshold Detect (Порог срабатывания)	Эта настройка задает чувствительность датчика: фиксированную или автоматическую.	Auto (Авто)
Maximum Length (Максимальная длина)	Эта настройка задает максимальную длину для калибровки этикеток.	254 мм
Advanced (Дополнительно)	Эта функция позволяет задать минимальную длину бумаги и максимальный размер высечки (черной линии) для автоматической калибровки чувствительности датчика.	OFF (Откл.)

6.6 Interface (Интерфейс)

Это меню позволяет настроить параметры интерфейса принтера.



6.6.1 Serial Comm. (Последовательный)

Этот пункт позволяет настроить параметры интерфейса RS-232.



Пункт	Описание	Стандартная настройка
Baud Rate (Скорость)	Этот параметр позволяет задать скорость передачи данных по интерфейсу RS-232.	9600
Parity (Четность)	Этот пункт позволяет задать контроль четности для интерфейса RS-232.	None (Нет)
Data Bits (Биты данных)	Этот пункт позволяет задать количество разрядов данных для интерфейса RS-232.	8
Stop Bit(s) (Стоп-бит(ы))	Этот пункт позволяет задать количество стоповых бит для интерфейса RS-232.	1

6.6.2. Ethernet

Это меню позволяет настроить конфигурацию встроенного в принтер интерфейса Ethernet, проверить состояние модуля Ethernet и сбросить модуль Ethernet.



Пункт	Описание	Стандартная настройка
Status (Статус)	Это меню служит для проверки состояния IP-адреса и MAC-адреса модуля Ethernet.	Н.П.
DHCP	Этот пункт позволяет включать и выключать сетевой протокол DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol).	Н.П.
Static IP (Статический IP- адрес)	Этот пункт позволяет настроить IP-адрес, маску подсети и шлюз принтера.	ON (Вкл.)

6.6.3. Bluetooth

Это меню позволяет настроить параметры модуля Bluetooth принтера.



Пункт	Описание	Стандартная настройка
Bluetooth Name (Имя Bluetooth)	Этот пункт позволяет задать локальное имя Bluetooth.	BT-SPP
Bluetooth PIN Code (ПИН-код Bluetooth)	Этот пункт позволяет задать локальный ПИН-код для Bluetooth.	0000

6.6.4. Wi-Fi



Пункт	Описание	Стандартная настройка
	Этот пункт позволяет задать рабочий режим для подключения принтера к беспроводной локальной сети.	
Operating Mode (Рабочий режим)	Примечание Для подключения в режиме «Infrastructure» (Инфраструктура) необходимо использовать точку доступа. В режиме «Ad hoc» (Одноранговая сеть) компьютеры подключается друг к другу напрямую.	Infrastructure (Инфраструктура)
Scan AP (Поиск точек доступа)	Эта функция служит для поиска точки доступа.	Н.П.
DHCP	Этот пункт позволяет включать и выключать сетевой протокол DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol).	ON (Вкл.)

6.7 File Manager (Диспетчер файлов)

Это меню позволяет проверить доступную память принтера и просмотреть список файлов.



Пункт	Описание
DRAM	Это меню позволяет просматривать, удалять и запускать файлы (*.BAS), хранящиеся в оперативной памяти принтера.
FLASH (Флеш- память)	Это меню позволяет просматривать, удалять и запускать файлы (*.BAS), хранящиеся во флеш-памяти принтера.
CARD (Карта)	Это меню позволяет просматривать, удалять и запускать файлы (*.BAS), хранящиеся на карте памяти, установленной в принтер.

6.8 Diagnostics (Диагностика)



6.8.1 Print Config. (Печать конфигурации)

Эта функция позволяет распечатать на этикетке конфигурацию принтера. При печати конфигурации распечатывается узор для проверки печатающей головки, что позволяет выявить повреждения нагревательных элементов печатающей головки.



Распечатка самодиагностики		
SYSTEM INFORMATION		
MODEL: XXXXXX FIRMWARE: X.XX CHECKSUM: XXXXXXXX S/N: XXXXXXXXX TCF: NO DATE: 1970/01/01 TIME: 00:04:18 NON-RESET: 110 MOD-RESET: 110 MON-RESET: 0 CUT) RESET: 0 CUT)	 Наименование модели Версия прошивки Контрольная сумма прошивки Серийный номер принтера Файл конфигурации TSC Системная дата Системное время Наработка (метры) Счетчик разрезов 	
PRINTING SETTING		
SPEED: 5 IPS DENSITY: 8.0 WIDTH: 4.00 INCH HEIGHT: 4.00 INCH GAP: 0.00 INCH INTENSION: 5 CODEPAGE: 850 COUNTRY: 001	 Скорость печати (дюймов/с) Насыщенность печати Размер этикетки (дюймы) Расстояние высечки (дюймы) Интенсивность высечки (черной метки) Соде раде (Кодовая страница) Код страны 	



Примечание

Для выявления повреждений нагревательных элементов печатающей головки необходима бумага шириной 4 дюйма.

6.8.2 Dump Mode (Режим дампа)

Данный режим позволяет захватывать и распечатывать данные, полученные принтером с портов связи. В режиме дампа все символы печатаются в 2 столбца. Слева печатаются символы, полученные от хоста, а справа — соответствующие шестнадцатеричные коды символов. Это позволяет пользователям или инженерам проверять и отлаживать программу.



Примечание Для печати дампа необходима бумага шириной 10,1 см (4 дюйма).

6.8.3 Print Head (Печатающая головка)

Эта функция используется для проверки температуры, сопротивления и неисправных элементов печатающей головки.



6.8.4 Display (Дисплей)

Эта функция используется для проверки состояния цветного ЖК-дисплея.

Menu	Diagnostics	Display

6.9 Advanced (Дополнительно)

Это меню позволяет настроить параметры ЖК-дисплея принтера.



Пункт	Описание
Display Brightness (Яркость дисплея)	Этот пункт позволяет регулировать яркость дисплея.
Date & Time (Дата и время)	Этот пункт позволяет установить дату и время на дисплее.
Language (Язык)	Этот пункт позволяет настроить язык информации, выводимой на дисплей.

6.10 Service (Сервис)

Это меню позволяет восстановить стандартные настройки принтера и просмотреть сведения о принтере.



Пункт	Описание
Initialization (Инициализация)	Эта функция позволяет восстановить стандартные настройки принтера.
Printer Information (Сведения о принтере)	Эта функция позволяет просмотреть серийный номер принтера, наработку принтера (в метрах), количество отпечатанных этикеток (шт.) и показание счетчика разрезов.
Contact Us (Контакты)	Эта функция позволяет просмотреть контактную информацию службы технической поддержки.

7. Устранение неполадок

В данном разделе представлено описание неполадок, которые чаще всего возникают при эксплуатации принтера штрихкодов. Если после выполнения рекомендуемых действий принтер все равно не работает должным образом, обратитесь в службу технической поддержки продавца или дистрибьютора, у которого был приобретен принтер.

Проблема	Возможная причина	Рекомендации по устранению
Не светится индикатор питания	 * Не подключен должным образом кабель питания. 	 * Подсоедините кабель питания к принтеру и к электрической розетке. * Включите принтер.
Светится индикатор (открыта каретка)	* Открыта головка принтера.	* Закройте каретки принтера.
Светится индикатор (нет ленты)	 * Лента закончилась. * Лента неправильно загружена. 	 Установите новый рулон ленты. См. описание действий в п. 3.2 для переустановки ленты.
Мигает индикатор	* Лента почти закончилась	* Установите новый рулон ленты.
Светится индикатор 🗐 (нет бумаги)	 * Закончился носитель. * Носитель неправильно загружен. * Не откалиброван датчик высечки (черной метки). 	 Установите новый рулон носителя. См. описание действий в п. 3.3 для переустановки рулона этикеток. Откалибруйте датчик высечки (черной метки).
О Мигает индикатор (замятие бумаги)	 Не установлен надлежащим образом датчик высечки (черной метки). Удостоверьтесь, что задан соответствующий размер этикетки. Возможно, этикетки прилипли к механизму печати изнутри. 	 * Откалибруйте датчик носителя. * Задайте соответствующий размер носителя. * Возможно, к механизму печати изнутри прилипла этикетка.
Светится индикатор (другие ошибки)	 * Недостаточно памяти * Перегрев печатающей головки * Ошибка резака, замятие в резаке 	 Удалите из флеш-памяти (FLASH)/DRAM ненужные файлы. Дайте печатающей головке остыть. Извлеките застрявшую этикетку из модуля резака.
Не выполняется печать	 * Проверьте, подсоединен ли интерфейсный кабель к интерфейсному разъему должным образом. * Проверьте соединение между принтером и хост- устройством по Wi-Fi или Bluetooth. * В драйвере Windows указан недопустимый порт. 	 * Повторно подсоедините кабель к интерфейсному разъему или замените кабель. * Если используется последовательный кабель: Замените кабелем, разъемы которого распаяны одинаково. Проверьте настройку скорости обмена. Скорость обмена, установленная в принтере по умолчанию, равна 9600, без контроля четности, 8 бит данных, 1 стоповый бит. * Если используется кабель Ethernet: Проверьте, светится ли зеленый индикатор у разъема Ethernet RJ-45. Проверьте, светится ли желтый индикатор у разъема Ethernet RJ-45.

		 Проверьте, получил ли принтер IP- адрес в режиме DHCP. Если используется статический IP- адрес, проверьте правильность IP- адреса. Подождите несколько секунд, пока принтер вступит в связь с сервером, и снова проверьте настройку IP- адреса. Выполните сброс настроек беспроводного устройства. Выберите соответствующий порт в драйвере. Разъем жгута принтера плохо подключен к печатающей головке. Выключите принтер и заново подсоедините разъем. Проверьте программу: в конце файла должна быть команда PRINT, а в конце каждой командной строки — CRLF.
На этикетках отсутствует изображение	 * Неправильно загружены носитель или лента. * Используется носитель или лента неподходящего типа. 	 * Загрузите носитель и ленту в соответствии с инструкциями. * Лента несовместима с носителем. * Проверьте, с какой стороны ленты нанесена краска. * Неправильно настроена насыщенность печати. * Очистите печатающую головку.
Низкое качество печати	 * Неправильно загружены лента и носитель. * На печатающей головке скопились пыль или клей. * Неправильно настроена насыщенность печати. * Поврежден элемент печатающей головки. * Лента несовместима с носителем. * Неправильно настроено давление печатающей головки. 	 * Заново загрузите носитель. * Очистите печатающую головку. * Очистите бумагоопорный валик. * Настройте насыщенность и скорость печати. * Проведите самодиагностику принтера и проверьте, не отсутствуют ли точки в тестовом узоре. * Загрузите подходящую ленту или подходящий носитель. * Рычаг фиксатора не фиксирует должным образом печатающую головку.
Требуется удалить этикетку	* Включена функция снятия подложки.	 * Если установлен блок снятия подложки, удалите этикетку. * Если в передней части принтера отсутствует блок снятия подложки, выключите принтер и установите этот блок. * Проверьте, подсоединен ли разъем должным образом.
Не работает резак	 * Плохо закреплен разъем. * Смятие бумаги в резаке. * Вышла из строя печатная плата управления резаком. 	 * Правильно вставьте соединительный кабель. * Снимите этикетку. * Убедитесь в том, что плотность этикетки менее 0,19 мм. * Замените плату интегральной схемы драйвера резака.
Не удается загрузить файл в память принтера (во флеш-память, DRAM, на карту памяти)	* Отсутствует место в памяти.	* Удалите из памяти ненужные файлы.

Невозможно использовать карту SD	 Карта SD повреждена. Карта SD неправильно установлена. Используется карта SD, изготовленная неодобренным производителем. 	 Используйте карту SD поддерживаемой емкости. Заново вставьте карту SD. Характеристики поддерживаемых карт SD и список одобренных производителей карт SD приведены в разделе 2.2.3.
Не печатается изображение в правой или левой части этикетки.	 * Неправильно настроен размер этикетки. 	* Задайте правильный размер этикетки.
Серая линия на пустой этикетке	 * Загрязнена печатающая головка. * Загрязнен бумагоопорный валик. 	 * Очистите печатающую головку. * Очистите бумагоопорный валик.
Печатаются некорректные данные	 * Принтер находится в режиме печати шестнадцатеричного дампа. * Неправильно настроен порт RS-232. 	 * Выключите принтер и включите его снова, чтобы он вышел из режима печати дампа. * Установите надлежащие настройки интерфейса RS-232.
Неравномерная подача этикеток во время печати (с перекосом)	 * Направляющие для носителя не касаются краев носителя. 	 * Если этикетка смещается вправо, сместите направляющую носителя влево. * Если этикетка смещается влево, сместите направляющую носителя вправо.
При печати происходит пропуск этикеток	 * Неправильно указан размер этикетки. * Неправильно настроена чувствительность датчика. * Датчик носителя покрыт пылью. 	 * Проверьте, правильно ли настроен размер этикетки. * Откалибруйте датчик с помощью функций автокалибровки датчика высечки или ручной калибровки датчика высечки. * Очистите датчик высечки (черной метки) сжатым воздухом.
Образуются складки	 * Неправильно настроено давление печатающей головки. * Неправильно загружена лента. * Неправильно загружен носитель. * Неправильно настроена насыщенность печати. * Неправильная подача носителя. 	 * Для достижения высокого качества печати настройте должным образом насыщенность печати. * Удостоверьтесь, что направляющие для носителя касаются краев носителя.
При перезагрузке принтера сбилась настройка часов реального времени	* Разрядилась батарейка.	 * Проверьте наличие батарейки на системной плате принтера.
Неправильное положение печати этикеток малого формата	 * Неправильно настроена чувствительность датчика носителя. * Неправильно задан размер этикетки. * Неправильно задан параметр «Shift Y» (Смещение по оси Y). * Неправильно задано смещение по вертикали в экранном меню. 	 * Откалибруйте чувствительность датчика. * Задайте правильный размер этикетки и ширину высечки. * Корректно задайте параметр «Shift Y» (Смещение по оси Y) с помощью диагностической программы DiagTool. * Если используется программное обеспечение BarTender, задайте смещение по вертикали с помощью драйвера.

列印喜好設定
Page Setup Graphics Stock Options About
Media Settings
Method: Use Current Printer Setting
Labels With Gaps
Gap <u>H</u> eight 3.00 mm Gap Offset 0.00 mm
Media Handling
Post-Print Action: Tear Off
Ogourrence: After Every Page
Interval: Eeed Offset: 0.00 mm
- Position Adjustments
Vertical Offset: 0.00 mm

8. Обслуживание

Данный раздел содержит описание инструментов для чистки и процедур технического обслуживания принтера.

- 1. Для чистки принтера допускается использовать следующие приспособления и вещества:
 - ватный тампон;
 - безворсовую ткань;
 - кисть с воздушной грушей;
 - 100% этиловый или изопропиловый спирт.
- 2. Процедуры чистки приведены ниже.

Деталь принтера	Способ чистки	Периодичность	
	 Перед чисткой печатающей головки всегда выключайте принтер. Подождите как минимум минуту, чтобы печатающая головка остыла. С помощью ватного тампона, смоченного 100% этиловым или изопропиловым спиртом, очистите поверхность печатающей головки. 	Чистите печатающую головку при замене рулона носителя.	
Печатающая	Печатающая п	Печатающая головка	
головка	Элемент	Элемент	
	Ручка для очистки головки		
Бумагоопорный валик	 Выключите принтер. Вращая бумагоопорный валик, тщательно протрите его тампоном, смоченным водой. 	Чистите бумагоопорный валик при замене рулона носителя.	
Съемник подложки	Протрите съемник безворсовой тканью, смоченной 100% этиловым спиртом.	По необходимости	
Датчик	Сжатый воздух или вакуум	Ежемесячно	
Наружные поверхности	Протрите тканью, смоченной водой.	По необходимости	
Внутренние поверхности	Щетка или вакуум	По необходимости	

Примечание

- Не прикасайтесь руками к головке принтера. Если вы все же нечаянно прикоснулись к печатающей головке, протрите ее этиловым спиртом.
- Используйте 100% этиловый или изопропиловый спирт. НЕ пользуйтесь медицинским спиртом — он может повредить печатающую головку.
- Чтобы сохранить рабочие характеристики принтера и продлить срок его службы, регулярно чистите печатающую головку и датчики носителя при установке новой ленты.

История изменений

Дата	Содержание	Редактор
2015/4/15	Изменен цвет изображений подвижных деталей (на зеленый).	Камилль
2015/4/20	Отредактирован раздел 3.2 «Смена модуля печатающей головки».	Камилль


TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

<u>Штаб-квартира компании</u> 9F., No.95, Minquan Rd., Xindian Dist., New Taipei City 23141, Taiwan (R.O.C.) Тел.: +886-2-2218-6789 Факс: +886-2-2218-5678 Веб-сайт: www.tscprinters.com Адрес. эл. почты: apac_sales@tscprinters.com tech_support@tscprinters.com

<u>Завод Li Ze</u> No.35, Sec. 2, Ligong 1st Rd., Wujie Township, Yilan County 26841, Taiwan (R.O.C.) Тел.: +886-3-990-6677 Факс: +886-3-990-5577