

ZT210/ZT220/ZT230 Краткое руководство

В данном руководстве описаны операции, регулярно выполняемые при работе с принтером. Более подробную информацию см. в *Руководстве пользователя*.

Компоненты принтера

На Рис. 1 показаны компоненты, находящиеся в принтере внутри отсека носителя. В зависимости от модели принтера и установленных дополнительного компонентов ваш принтер может выглядеть по-другому. Помеченные компоненты упоминаются в инструкциях данного руководства.



Рис. 1 • Компоненты принтера

1	Панель управления 6 Направляющая подачи носителя		Направляющая подачи носителя
2	Дверца для загрузки носителя	7	Узел рычага натяжения носителя
3	Приемный шпиндель ленты	8	Рычаг открывания головки
4	Шпиндель подачи ленты	9	Механизм печати
5	Кронштейн подачи носителя	10	Печатный валик

© ZIH Corp., 2011. Все наименования и обозначения продуктов являются товарными знаками компании Zebra. Zebra и логотип Zebra являются зарегистрированными товарными знаками корпорации ZIH Corp. Все права защищены.

Панель управления

Панель управления служит для отображения рабочего состояния принтера и для управления основными функциями принтера.





Рис. 3 • Панель управления ZT220



1	 Индикатор STATUS (СОСТОЯНИЕ) 	Эти индикаторы показывают текущее состояние принтера. Дополнительные сведения см. в Таблице 1 на стр. 7.	
2	Индикатор PAUSE (ПАУЗА)		
3	Индикатор DATA (ДАННЫЕ)		
4	🔊 Индикатор SUPPLIES (ПОДАЧА)		
5	 Индикатор NETWORK (СЕТЬ) 		
6	Экран показывает рабочее состояние принтера и позволяет пользователю использовать систему меню.		
7	Копка ВЫБОРА СЛЕВА	Эти кнопки выполняют команду, отображаемую прямо	
8	Копка ВЫБОРА СПРАВА	над ними.	
9	Кнопка СТРЕЛКА ВВЕРХ изменяет значения параметра. Обычно используется для увеличения значения или для прокрутки вариантов		
10	Кнопка ОК работает следун	ощим образом.	
	• На экране домашней стра	ницы нажатие кнопки ОК вызывает систему меню.	
	• В системе меню нажатие	кнопки ОК принимает отображаемое значение.	
11	Кнопка СТРЕЛКА ВЛЕВО, активная только в системе меню, используется для перехода влево.		
12	Кнопка СТРЕЛКА ВПРАВО, активная только в системе меню, используется для перехода вправо.		
13	Кнопка СТРЕЛКА ВНИЗ изменяет значения параметра. Обычно используется для уменьшения значения или для прокрутки вариантов		
14	Кнопка PAUSE (ПАУЗА) служит для приостановки и возобновления работы принтера.		
15	Клавиша FEED (ПОДАЧА) служит для выдачи пустой этикетки из принтера.		
16	Кнопка CANCEL (ОТМЕНА) отменяет задания печати, если работа принтера приостановлена.		

Подготовка принтера к работе

После ознакомления с компонентами принтера можно приступать к подготовке принтера к работе.

Внимание! • При заправке носителя или ленты следует снять с руки все украшения, которыми можно задеть печатающую головку и другие детали принтера.



Внимание! • Прежде чем прикасаться к узлу печатающей головки, снимите заряд статического электричества, прикоснувшись к металлической части корпуса принтера или с помощью антистатической заземляющей манжеты и коврика.

Для установки принтера выполните следующие действия

- **1.** Выберите для размещения принтера место, удовлетворяющее следующим условиям.
 - Поверхность должна быть твердой, достаточно большой и способной удержать принтер.
 - Место должно хорошо проветриваться и обеспечивать беспрепятственный доступ к разъемам и компонентам принтера.
 - Принтер должен находиться недалеко от легкодоступной электрической розетки с нужным напряжением.
 - Принтер должен находиться в зоне действия беспроводной сети WLAN (если применимо) или на приемлемом удалении от других источников данных (обычно компьютера). Сведения о максимальной длине кабелей и конфигурации принтера см в *Руководстве пользователя*.
- **2.** Распакуйте и проверьте принтер. При обнаружении повреждений обратитесь к поставщику. Более подробную информацию см. в *Руководстве пользователя*.
- 3. Разместите принтер в выбранном ранее месте.
- 4. Воткните розетку кабеля электропитания переменного тока в разъем питания на задней панели принтера.



5. Воткните вилку кабеля электропитания переменного тока в соответствующую электрическую розетку.



6. Подключите принтер к компьютеру с помощью одного или нескольких доступных разъемов. Стандартные разъемы показаны на рисунке ниже. В принтере может быть установлен компонент проводного или беспроводного сервера печати ZebraNet[®] или параллельный порт.



T	Последовательный порт
	Порт USB 2.0

7. Поднимите дверцу носителя.



- **8.** Заправьте в принтер ленту (если используете режим термопереноса) и носитель (см. раздел *Заправка ленты и носителя* на стр. 9).
- 9. Закройте дверцу носителя.



10. Включите питание (**I**) принтера.



Принтер загрузится и выполнит самотестирование. Результаты самотестирования показаны в Таблице 1.

STATUS PAUSE	DATA SUPPLIES NETWORK	Индикатор STATUS горит зеленым светом (остальные индикаторы горят желтым в течение 2 секунд после включения принтера) Принтер готов к работе.
STATUS PAUSE	DATA SUPPLIES NETWORK	Индикатор STATUS горит красным светом Индикатор SUPPLIES горит красным светом Отсутствует носитель. Требуется вмешательство пользователя, чтобы принтер мог продолжить работу.
STATUS PAUSE	DATA SUPPLIES NETWORK	Индикатор STATUS горит красным светом Индикатор SUPPLIES мигает красным светом Отсутствует лента. Требуется вмешательство пользователя, чтобы принтер мог продолжить работу.
STATUS PAUSE	DATA SUPPLIES NETWORK	Индикатор STATUS горит желтым светом Индикатор SUPPLIES мигает желтым светом Принтер находится в режиме прямой термопечати, который не требует наличия ленты, но лента тем не менее установлена в принтер.
STATUS PAUSE	DATA SUPPLIES NETWORK	Индикатор STATUS горит красным светом Индикатор PAUSE горит желтым светом Открыта печатающая головка. Требуется вмешательство пользователя, чтобы принтер мог продолжить работу.
STATUS PAUSE	DATA SUPPLIES NETWORK	Индикатор STATUS горит желтым светом Перегрев печатающей головки. Внимание! • Печатающая головка может быть горячей; прикосновение к ней может привести к ожогу. Подождите, пока печатающая головка остынет.
STATUS PAUSE	DATA SUPPLIES NETWORK	 Индикатор STATUS мигает желтым светом Мигание этого индикатора означает следующее. Недостаточный нагрев печатающей головки Перегрев носителя или лента Перегрев главной логической платы (MLB).
STATUS PAUSE	DATA SUPPLIES NETWORK	Индикатор STATUS горит красным светом Индикатор PAUSE горит красным светом Индикатор DATA горит красным светом При замене установлена не оригинальная печатающая головка Zebra TM . Установите оригинальную печатающую головку Zebra TM .
STATUS PAUSE	DATA SUPPLIES NETWORK	Индикатор STATUS мигает красным светом Принтер не может прочитать разрешение печатающей головки.

Таблица 1 • Состояние принтера, показываемое индикаторами

Принтеры с проводной Ethernet-сетью ZebraNet					
				2	Индикатор NETWORK не горит
STATUS	PAUSE	DATA	SUPPLIES NETW	U VORK	Подключение по Ethernet недоступно.
					Индикатор NETWORK горит зеленым светом
				T	Обнаружено полключение 100Ваse.
STATUS	PAUSE	DATA	SUPPLIES NETV	VORK	
			óm <mark>f</mark>	<u> </u>	Индикатор NETWORK горит желтым светом
STATUS	PAUSE	DATA	SUPPLIES NETW	VORK	Проводной Ethernet — обнаружено подключение
					IUBase.
			ð 🖉 🚽	L	Индикатор NETWORK горит красным светом
STATUS	PAUSE	DATA	SUPPLIES NETW	VORK	Обнаружена ошибка подключения по Ethernet.
					принтер не подключен к сети.
Принте	ры с бе	спрово	одной сетью	Zebra	Net
	11)	Индикатор NETWORK не горит
STATUS	PAUSE	DATA	SUPPLIES NETW		В процессе включения обнаружена беспроводная
011100	THOOL	L		, on the	точка. Принтер пытается связаться с сетью. Индикатор
					мигает красным, пока принтер устанавливает связь с сетью. Затем инликатор мигает желтым пока принтер
				1	аутентифицируется в сети.
STATUS	PAUSE	DATA	SUPPLIES NET	VORK	
		V	N	,	
				\leq	
STATUS	PAUSE	DATA	SUPPLIES NET	VORK	
		F A		L.	Индикатор NETWORK горит зеленым светом
	PALISE				Беспроводная связь с установлена, аутентификация
31A103	FAUSE	DAIA	SUFFLIES NET	VUNK	выполнена и сигнал WLAN силен.
					Индикатор NETWORK мигает зеленым светом
				K I	Беспроводная связь с установлена, аутентификация
STATUS	PAUSE	DATA	SUPPLIES NET	VORK	выполнена, но сигнал WLAN слаб.
				Ļ	Индикатор NETWORK горит красным светом
STATUS	PAUSE	DATA	SUPPLIES NETW	VORK	Обнаружена ошибка WLAN. Принтер не подключен
					к сети.

Заправка ленты и носителя

В данном разделе содержатся инструкции по заправке ленты и рулонного носителя для работы в отрывном режиме.



Примечание • Компоненты внутри принтера имеют цветовую кодировку.

- Места касания, используемые для удержания, окрашены золотым цветом внутри принтера и выделены золотым цветом в этом руководстве.
- Компоненты, связанные с подачей ленты, сделаны из черной пластмассы, а компоненты, связанные с подачей носителя, сделаны из серой пластмассы.
 Эти и другие компоненты при необходимости выделены светло-голубым цветом на иллюстрациях этого руководства.

Заправка ленты. Лента используется только для этикеток печати с термопереносом. Для этикеток прямой термопечати не заправляйте в принтер ленту (пропустите шаги 2–6 в следующей процедуре).



Важно • Для защиты головки от истирания используйте ленту шириной больше ширины носителя. Лента должна иметь покрытие **снаружи** (дополнительные сведения см. в *Руководстве пользователя*).



Примечание • Максимальная длина ленты для ZT210 и ZT220 — 300 м (984 фута) Максимальная длина ленты для ZT230 — 450 м (1476 футов)

Заправка носителя. Инструкции по установке фальцованного носителя, а также инструкции по установке носителя для работы в других режимах см. в *Руководстве* пользователя.

Внимание! • При установке носителя или ленты следует снять с руки все украшения, которыми можно задеть печатающую головку и другие детали принтера.

Шаги по заправке ленты и рулонного носителя для работы в отрывном режиме



1. Внимание! • Печатающая головка может быть горячей; прикосновение к ней может привести к ожогу. Подождите, пока печатающая головка остынет.

Поверните рычаг открытия печатающей головки (1) против часовой стрелки, чтобы освободить механизм печати (2).



Заправка ленты

2. Поверните ленту так, чтобы свободный конец разматывался по часовой стрелке.





3. Поместите рулон ленты на подающий шпиндель. Протолкните рулон назад до упора.

4. Ваш принтер поставляется с пустой катушкой для ленты, установленной в приемные шпиндели. Если катушки нет, установите пустую катушку для ленты в приемные шпиндели. Протолкните катушку назад до упора.



5. Просуньте ленту под механизм печати.



6. Намотайте ленту по часовой стрелке на катушку в приемном шпинделе. Проверните шпиндель, чтобы лента обмотала его несколько раз.



Заправка носителя

7. Полностью удалите все ярлыки и этикетки, которые загрязнены, наклеены или прикреплены липкой лентой.



8. Вытащите и передвиньте вниз направляющую подачи носителя.





9. Поместите рулон носителя на кронштейн подачи носителя. Протолкните рулон назад до упора.

10. Поднимите вверх направляющую подачи носителя.



11. Сдвиньте направляющую подачи носителя так, чтобы она лишь касалась края рулона.



12. Полностью вытащите внешнюю направляющую носителя.





13. Просуньте носитель под узел рычага натяжения носителя и механизм печати. Носитель должен выступить за пределы передней части принтера.

14. Убедитесь, что носитель пропущен через щель в датчике прохождения носителя (1) и под внутренней направляющей носителя (2). Носитель должен только касаться задней части щели в датчике прохождения носителя.





15. Сдвиньте внешнюю направляющую носителя так, чтобы она только касалась края носителя.

16. Поверните рычаг открытия печатающей головки по часовой стрелке, чтобы зафиксировать печатающую головку.



17. Если необходимо, нажмите клавишу PAUSE (ПАУЗА), чтобы включить печать.

Снятие использованной ленты

Удаляйте использованную ленту с приемного шпинделя при каждой замене рулона ленты.

Чтобы снять ленту, выполните следующие шаги

1. Закончилась лента или нет?

Если лента	Тогда
Закончилась	Перейдите к следующему действию.
Не закончилась	Разрежьте или оторвите ленту перед приемным шпинделем.

2. Снимите катушку с использованной лентой с приемного шпинделя ленты.



3. Уберите использованную ленту. Пустую катушку со шпинделя подачи ленты можно использовать повторно, переставив ее в приемный шпиндель ленты.