

Устройство печатающее

UNS-TP51.02

Руководство по эксплуатации



www.unisystem.ua

<u>Содержание</u>

1. ОПИСАНИЕ СОСТОВЛЯЮЩИХ ПРИНТЕРА	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	5
4. УСТАНОВКА ПРИНТЕРА	6
4.1 Распаковка	6
4.2 Подключение кабелей	7
4.2.1 Интерфейсные разъемы	8
4.2.2 Разъем подключения денежного ящика	9
4.3 Установка рулона бумаги	9
5. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ	12
5.1 Панель управления	12
5.2 Световая индикация состояний принтера	12
6. ABTOTECT	13
7. УСТАНОВКА ДРАЙВЕРА	14
8. СПИСОК КОМАНД УПРАВЛЕНИЯ ПРИНТЕРОМ	18

1. ОПИСАНИЕ СОСТАВЛЯЮЩИХ ПРИНТЕРА





2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

※ ПРИМЕЧАНИЕ: Изготовитель имеет право вносить изменения в любые характеристики без предуведомления.

N⁰	Наименование	Значение
1	Метод печати	Линейная точечная термопечать
2	Ширина бумаги, мм	58
3	Макс. диаметр рулона, мм	65
4	Толщина бумаги, мкм	60-80
5	Ширина области печати, мм	48
6	Макс. количество точек в линии	384
7	Плотность печати, точек/мм	8
8	Скорость печати, мм/сек	60
10	Наличие встроенного контроля нагрева термоголовки	Есть
11	Датчик наличия/отсутствия бумаги	Есть
13	Напряжение питания, В	8,5
14	Потребляемый ток, А	3
15	Управление денежным ящиком	12B, 1A
16	Срок службы термоголовки	100 х 10³м термобумаги
17	Печатаемые типы штрихкодов	JAN13(EAN13) / JAN8(EAN8) / CODE39
18	Автообрезчик	Нет
19	Условия эксплуатации:	
	- внешняя температура воздуха, °С	+0 +45
	- влажность воздуха, %, при +30 °C	10 до 80 (без конденсата)
20	Условия транспортировки:	
	- температура, °С	-10+50
	- влажность, %, при +30 °C	10 до 90 (без конденсата)
21	Наличие канала связи с ПК	RS-232 или USB
23	Масса, кг	0,8
24	Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	125 x 205 x 92

3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

※ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Если при использовании Вашего оборудования будут замечены дым, непривычный запах или необычный шум, немедленно выключите оборудование. Его дальнейшее использование может привести к пожару. Сразу же отсоедините оборудование от сети и обратитесь за рекомендациями в региональный сервисный центр компании производителя.

- а) электропитание принтера осуществляется от блока питания, с одной стороны подключаемого к сети переменного напряжения 220 В (⁺¹⁰ -15)%, а с другой стороны подключаемого к принтеру;
- b) выходное напряжение блока питания соответствует 8,5 В ± 10%, что является безопасным для пользователя;
- с) для отключения принтера от сети переменного напряжения 220 В, необходимо сначала отключить принтер с помощью выключателя, а затем блок питания с помощью штепсельной вилки силового шнура питания;
- d) розетка питания 220 В должна находиться в легкодоступном месте;
- е) блок питания должен быть подключен к сети 220 В с заземлением;
- f) запрещается использовать самодельные блоки питания и блоки питания от других устройств;
- g) необходимо избегать попадания влаги вовнутрь принтера и блока питания;
- h) расположение проводов блока питания должно быть выполнено таким образом,
 чтобы они не были повреждены во время эксплуатации.



Ж ВНИМАНИЕ!

Термопечатающая головка сильно нагревается! Прикосновение к резаку может привести к нанесению травмы!

4. УСТАНОВКА ПРИНТЕРА

4.1. Распаковка

В коробке, в которую упакован принтер, должны находиться следующие составляющие.



4.2. Подключение кабелей

Кабели подключаются к разъемам на панели, находящейся сзади принтера, как показано на рисунке ниже.



Ж ВНИМАНИЕ!

Перед подключением кабелей убедитесь, что принтер и компьютер выключены.



Ж ВНИМАНИЕ!

Используйте только блок питания, входящий в комплект поставки с выходным напряжением DC 8,5 B ± 10% и нагрузочной способностью не менее 3 А.



4.2.1. Интерфейсные разъемы



<D-SUB 25 «розетка» RS-232>



<USB порт типа "B">

- Последовательный интерфейс RS-232

КОНТАКТ	СИГНАЛ	вход/выход	ОПИСАНИЕ
2	TxD	Выход	Transmit Data - передаваемые данные
3	RxD	Вход	Receive Data - принимаемые данные
4, 20	DTR	Выход	Data Terminal Ready - готовность терминала
6	DSR	Вход	Data Set Ready - готовность данных
1-7	GND	-	Заземление системы

- USB интерфейс

КОНТАКТ	СИГНАЛ	вход/выход	ОПИСАНИЕ
1	+5V	-	+5 B
2	DATA-	- Линия передачи данных	
3	DATA+	-	Линия передачи данных
4	GND	-	Заземление системы

4.2.2. Разъем подключения денежного ящика





Ж ВНИМАНИЕ!

Денежный ящик должен соответствовать техническим характеристикам принтера, иначе и ящик, и принтер могут выйти из строя.

« ОСТОРОЖНО!



Разъем для подключения денежного ящика очень похож на разъем для подключения телефонной линии. Пожалуйста, не ошибитесь: если вы подключите к нему телефонную линию, может выйти из строя и принтер, и линия. Подключите шнур денежного ящика к соответствующему разъему с защелкой с тыльной стороны принтера, рядом с разъемом подключения электропитания.

№ контакта	название сигнала	направленность
1	заземление	-
2	сигнал 1 на привод выдвижного ящика	выходной
3	сигнал "ящик открыт/закрыт"	входной
4	+12 B	-
5	сигнал 2 на привод выдвижного ящика	выходной
6	заземление	-

4.3. Установка рулона бумаги

※ ПРИМЕЧАНИЕ: Не используйте рулоны, в которых бумага приклеена ко втулке, так как это может привести к заклиниванию бумаги в принтере при ее окончании.

Для замены рулона бумаги:

1. Убедитесь, что принтер не получает данные по интерфейсу, в противном случае

данные могут быть потеряны.

- 2. Выключите питание принтера.
- 3. Откройте крышку принтера, держа за ее боковые ушки.



- 4. Снимите использованный рулон бумаги вместе со втулкой.
- 5. Вставьте новый рулон бумаги, как показано на рисунке. Вытащите небольшую часть бумаги.



6. Убедитесь, что бумага вставлена правильно (поскольку термобумага имеет одну рабочую сторону).



- 7. Затем закройте крышку.
- 8. Оторвите бумагу, как показано ниже.



Ж ВНИМАНИЕ!



В процессе печати термопечатающая головка может нагреваться до температуры. очень высокой Будьте осторожны! Не прикасайтесь к горячей головке, начинайте ее очистку только после того, как она остынет. Прикосновение к термопечатающей головке пальцами или любыми твердым предметом может привести к ее повреждению.

Для того, чтобы провести чистку термопечатающей головки проделайте следующие рекомендации:

Выключите принтер, откройте крышку принтера и очистите термопечатающие элементы головки хлопчатобумажным тампоном, увлажненным растворителем на спиртовой основе (этиловым, метиловым или изопропиловым спиртом).

Для того чтобы обеспечивалось достаточно высокое качество печати, рекомендуется производить очистку термопечатающей головки регулярно (как правило, каждые 3 месяца).

11

5. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ 5.1. Панель управления

Вы можете управлять основными операциями подачи бумаги с помощью кнопки «FEED» на передней панели принтера. Светодиодные индикаторы отображают текущее состояние принтера.

Панель индикации



При кратковременном однократном нажатии на кнопку «FEED» на передней панели принтера бумага продвигается на расстояние, при котором последняя отпечатанная строчка будет доступна для просмотра. Чтобы продвигать бумагу на необходимое количество строк, нажмите и удерживайте данную кнопку.

5.2. Световая индикация состояний принтера.

Индикации светодиодных индикаторов, расположенных на верхней крышке корпуса принтера UNS-TP51.02 приведена в таблице.

состояние	ERROR	POWER	PAPER	Примечания
ПРИНТЕРА	красный	СИНИЙ	красный	
Питание выкл.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	выкл.	Питание не подается к принтер
Режим ожидания	ВЫКЛ.	ПОСТОЯННОЕ СВЕЧЕНИЕ	ВЫКЛ.	Рабочий режим без ошибок
Нет бумаги	ВЫКЛ.	ПОСТОЯННОЕ СВЕЧЕНИЕ	ПОСТОЯННОЕ СВЕЧЕНИЕ	Постоянное свечение красного светодиода.
Открыта крышка	ВЫКЛ.	ПОСТОЯННОЕ СВЕЧЕНИЕ	ПОСТОЯННОЕ СВЕЧЕНИЕ	Постоянное свечение красного светодиода. (Закройте крышку)
Перегрев термоголовки	МИГАНИЕ	ПОСТОЯННОЕ СВЕЧЕНИЕ	ВЫКЛ.	Печать прекращается на время остывания термоголовки и потом

6. ABTOTECT

Проведение автотеста принтера позволяет проверить, правильно ли работает принтер. Принтер тестирует схему управления, печатающий механизм, качество печати и отображает: версию ПО, варианты кодовых страниц, типы штрих-кодов, и др.

Этот тест не зависит от другого оборудования или внешнего программного обеспечения.

Выполнение автотеста

1. Убедитесь, что принтер выключен, в принтер правильно заправлена бумага и крышка принтера закрыта.

2. Нажмите и удерживайте кнопку «продвижения бумаги», которая находится на передней панели, включите принтер с помощью переключателя на задней стороне принтера. При этом принтер войдет в режим автотеста. Через несколько секунд удерживания кнопки «продвижения бумаги» отпустите ее и начнется печать. Принтер напечатает тестовую страницу, в которой отображаются: версия прошивки и дата обновления, вид интерфейса и его параметры, текущий шрифт и типы поддерживаемых штрих-кодов, а так же типы кодовых страниц. Некоторые из указанных в тестовой странице настроек легко можно изменить с помощью утилит, которые устанавливаются вместе с драйвером.

Принтер готов принимать данные.

7. УСТАНОВКА ДРАЙВЕРА.

Находите на диске, который входит в комплект поставки принтера, папку «Driver». Заходите в эту папку и запускаете файл с названием «SetupUNS-TP». Появляется следующее окно.



Выбираете нужный Вам язык и нажимаете кнопку «ОК» и продолжаете установку.



В следующем окне нажимаете кнопку «Далее». После этого появляется окно, где выбираете «Я принимаю условия соглашения» и нажимаете кнопку «Далее». Дальше нужно выбрать модель принтера и разрядность ОС и после этого нажать 4 раза кнопку «Далее». Драйвер по умолчанию будет установлен на системный диск «С» в папку «Unisystem» или же выбрать другое место установки.

Установка	×
Printer driver installation Please choose what You want to proceed.	
⊙ UNS-TP51 (x86)	
OUNS-TP51 (x64)	
OUNS-TP61.01 (x86)	
OUNS-TP61.01 (x64)	
www.unisystem.ua	
< Назад Далее > Отм	ена

В конце установки нужно указать порт на который будет установлен принтер. Поскольку в нашем случае принтер был с интерфейсом RS-232, то мы его установили на COM-порт №1 и выставили скорость согласно настройкам принтера(115200, установленную скорость в принтере можно посмотреть, распечатав тестовою страницу) как показано на рисунке ниже.

🗳 UNS-TP51.01 Свойства 🔹 🥐	
Безопасность Параметры устройства	Свойства: СОМ1
Общие Доступ Порты Дополнительно	
UNS-TP51.01	
Выберите один или несколько портов для печати. Документы будут направлены в первый свободный порт из отмеченных в списке.	Скорость (бит/с): 115200 🗸
Порт Описание Принтер 🔼	Биты данных: 8 🗸 🗸
СОМ7: Последовательны СОМ8: Последовательны СОМ9: Последовательны	Четность: Нет
□ COM3: Последовательны UNS-SP1 Thermal Printer □ COM4: Последовательны THERMAL #1 ☑ COM1: Последовательны UNS-TP51.01 UNS-TP61.01	Стоповые биты: 1
🗆 FILE: Печать в файл Posiflex PP6800 Partial Cut 💌	Управление потоком: Нет
Добавить порт Удалить порт Настройка порта Разрешить двусторонний обмен данными Разрешить группировку принтеров в пул	Восстановить умолчания ОК Отмена Применить
ОК Отмена Применить	

Для того чтобы изменить скорость передачи данных в принтере с интерфейсом RS-232 необходимо воспользоваться утилитой «**Code Page Setting**». Данную утилиту Вы сможете найти после установки драйвера, а именно **ПУСК** → **BCE ПРОГРАММЫ** → **UNS-TP Drivers and Unilities** → **Code Page Setting** (как показано на рисунке ниже).



Запустив программу Вы увидите следующее окно

😈 Char	acter mode/Cod	lepage setting for TP	series pri 🔳 🗖 🔀
Sele	ct Port:	Select Baud rate:	IP Address:
СОМ	1 💌	9600 💌	192.168.123.100
	Set Two-byte	False 💌	
	Set Defaul	t Code page	0
	Set For	False 💌	
	Set Defau	1:9600bps 💌	
	Prin		
	CI		

В появившемся окне выбираете СОМ-порт к которому подключен принтер.

Предварительно нужно убрать в настройках данного СОМ-порта на Вашем ПК или POS-терминале все устройства, чтобы СОМ-порт был свободным(как показано на рисунке ниже).

💩 UNS-TP 51.0)1 Свойства		? 🛛	
Безопасность		Параме	тры устройства	
Общие	Доступ	Порты	Дополнительно	
UNS	-TP51.01			
Выберите оди направлены в	н или несколько первый свободн Описание	портов для печа ый порт из отме	ти. Документы будут ченных в списке.	
	Описание Тоододовствании			
	Тоследовательны Тоследовательны	a NNS-SP1 T	bermal Printer	
СОМ1: Последовательный порт				
FILE: T	Течать в файл	Posiflex PP	6800 Partial Cut	
USB \	/irtual printer port f	o		
USB V	/irtual printer port f	o VENDOR T	HERMAL PRIN 🕑	
Добавить порт Удалить порт Настройка порта				
Разрешить двусторонний обмен данными				
Разрешить группировку принтеров в пул				
ОК Отмена Применить				

В противном случае программа **Code Page Setting** выдаст ошибку, что COM-порт занят. Далее необходимо выставить скорость COM-порта. По умолчанию в принтере стоит скорость 9600, но для проверки лучше распечатать тестовую страницу настроек принтера. Следовательно и в настройках самого COM-порта ПК или POS-терминала также необходимо выставить соответствующую скорость(9600). После этого выбираете скорость, на которую мы хотим изменить и нажимаем кнопку «**Set Default Bautrate**».

Character mode/Codepage setting for TP	series pri 💶 🗖 🔀
Select Port: Select Baud rate:	IP Address:
СОМ1 💽 9600 💌	192.168.123.100
Set Two-byte Character Mode	False 🗨
Set Default Code page	0
Set FontB(9*17)	False 🗨
Set Default Baudrate	1:9600bps 👻
Print Test	0:4800bps 1:9600bps 2:19200bps 3:38400bps
	4-57000bps
Close	6:2400bps

Далее необходимо перегрузить принтер (выключить и включить) и распечатать тестовую страницу настроек принтера. Если же скорость изменилась на 115200, то такую же скорость выставляем и в настройках самого СОМ-порта ПК или POS-терминала. После чего принтер будет работать на новой скорости. Если же после печати тестовой страницы принтера скорость не изменилась, необходимо повторить настройку заново.

8. СПИСОК КОМАНД УПРАВЛЕНИЯ ПРИНТЕРОМ

код управления	шестнадцатеричный код	функция
<ht></ht>	09	горизонтальная табуляция
<lf></lf>	0A	печать и подача бумаги на одну строку
<esc> <sp> n</sp></esc>	1B 20 n	отступ между символами
<esc> ! n</esc>	1B 21 n	выбор режимов печати
<esc>\$nLnH</esc>	1B 24 nL nH	выбор позиции печати для отсчета
<esc> * m nL nH</esc>	1B2AmnLnH	выбрать режим отображения бита
<esc> - n</esc>	1B 2D n	подчеркивание: да/нет
<esc> 2</esc>	1B 32	межстрочный интервал: по умолчанию
<esc> 3 n</esc>	1B 33 n	межстрочный интервал
<esc> = n</esc>	1B 3D n	задать периферийное устройство
<esc> @</esc>	1B 40	инициализация принтера
<esc> D n1 ~ nK</esc>	1B 44 00	задать положение горизонтальной табуляции
<esc> E n</esc>	1B 45 n	выделение: да/нет
<esc> G n</esc>	1B 47 n	двойной удар: да/нет
<esc> J n</esc>	1B 4A n	печать и подача бумаги
<esc> M n</esc>	1B 4D n	выбор шрифтов
<esc> V n</esc>	1B 56 n	поворот по часовой на 90°: да/нет
<esc> \ nL nH</esc>	1B 5C n	задать относительную позицию печати
<esc> a n</esc>	1B 61 n	выбор выравнивания
<esc> d n</esc>	1B 64 n	напечатать и подать бумагу на N строк
<esc> p m t1 t2</esc>	1B 70 m t1 t2	генерация импульса
<esc> { n</esc>	1B 7B n	печать "вверх ногами": да/нет
<gs> :</gs>	1D 3A	старт/стоп определения макро
<gs> B n</gs>	1D 42 n	негативная печать: да/нет
<gs> H n</gs>	1D 48 n	задать позицию печати символов HRI
<gs> I n</gs>	1D 49 n	передать идентификационный код принтера
<gs> L nL nH</gs>	1D 4C nL nH	задать левое поле
<gs> P x y</gs>	1D 50 x y	задать единицы смещения по горизонтали и вертикали
<gs> V m <gs> V m n</gs></gs>	1D 56 m 1D 56 m n	задать режим обрезки и обрезку бумаги
<gs> W nL hH</gs>	1D 57 nL nH	задать ширину области печати
<gs> ^ r t m</gs>	1D 5E r t m	выполнить макро
<gs> f n</gs>	1D 62 n	выбор шрифта для символов HRI
<gs> h n</gs>	1D 68 n	выбор высоты штрих-кода
<gs> k mNUL <gs> k m n</gs></gs>	1D 6B m NUL 1D 6B m n	распечатать штрих-код
<gs> v 0 m</gs>	1D 76 30	распечатать бит-отображение растра
<gs> w n</gs>	1D 77 n	задать ширину штрих-кода