



Основная страница &gt; Панель управления

## ■ О настройках по умолчанию для данного принтера

### Режим установок по умолчанию

#### Изменение установок по умолчанию

Настройки по умолчанию управляют многими функциями принтера. Хотя зачастую вы можете настроить эти функции через программное обеспечение или с помощью драйвера принтера, в некоторых случаях может потребоваться изменить настройки по умолчанию при помощи панели управления принтера, используя режим установок по умолчанию.

### Режим установок по умолчанию

В следующей таблице приведен список настроек и значений по умолчанию, которые можно выбирать в режиме установок по умолчанию. Примечания по настройкам приведены под таблицей. Инструкции по изменению настроек по умолчанию см. в разделе Изменение установок по умолчанию.

Пункт	Настройка / значение *1
Page length for tractor	3inch, 3.5inch, 4inch, 5.5inch, 6inch, 7inch, 8inch, 8.5inch, <b>11inch</b> , 70/6inch, 12inch, 14inch, 17inch
Skip over perforation	<b>Off</b> , On
Auto tear off	<b>Off</b> , On
Auto line feed	<b>Off</b> , On ,
Print direction	<b>Bi-D</b> , Uni-D
Software	<b>ESC/P</b> , IBM PPDS
O slash	<b>0, Ø</b>
I/F mode	<b>Auto</b> , Parallel, Serial, USB
Auto I/F wait time	<b>10 seconds</b> , 30 seconds
Baud rate	<b>19200</b> , 9600, 4800, 2400, 1200, 600, 300 BPS
Parity	<b>None</b> , Odd, Even, Ignore
Data length	<b>8 bit</b> , 7 bit
Parallel I/F bidirectional mode	<b>Off</b> , <b>On</b>
Packet mode	<b>Auto</b> , Off
Character table *2	Стандартная модель: Italic, <b>PC 437</b> , PC 850, PC 860, PC 865, PC 861, PC 863, BRASCI, Abicomp, Roman 8, ISO Latin 1, PC 858, ISO 8859-15 Все другие модели: Italic, <b>PC 437</b> , <del>PC 850</del> , PC 437 Greek, PC 853, PC 855, PC 852, PC 857, <del>PC 866</del> , PC 869, MAZOWIA, Code MJK, ISO 8859-7, ISO Latin 1T, Bulgaria, PC 774, Estonia, ISO 8859-2, PC 866 LAT, PC 866 UKR, PC APTEC, PC 708, PC 720, PC AR864, PC 860, PC 865, PC 861, PC 863, BRASCI, Abicomp, Roman 8, ISO Latin 1, PC 858, ISO 8859-15, PC 771, PC437 Slovenia, PC MC, PC1250, PC1251, KZ1048
International character set for Italic table	<b>Italic U.S.A.</b> , Italic France, Italic Germany, Italic U.K., Italic Denmark1, Italic Sweden, Italic Italy, Italic Spain1
Pitch	<b>10CPI</b> , 12CPI, 15CPI, 17CPI, 20CPI, Proportional
Auto CR (IBM PPDS) *3	<b>Off</b> , On
Manual feed wait time	0.5 second, 1 second, <b>1.5 seconds</b> , 2 seconds
Buzzer	<b>Off</b> , <b>On</b>
Low-noise mode	<b>Off</b> , On
IBM character table (IBM PPDS) *3	<b>Table2</b> , Table1
Power off timer	<b>Off</b> , 1 hours, 2 hours, 4 hours, 8 hours, 12 hours

\*1 Настройки, выделенные полужирным шрифтом, – это стандартные заводские настройки. Настройки могут отличаться в

зависимости от страны, для которой предназначен принтер.

\*<sup>2</sup> Доступные значения зависят от страны, для которой предназначен принтер.

\*<sup>3</sup> Эти настройки действуют, только если выбран режим эмуляции IBM PPDS.

#### Page length for tractor

Эта настройка позволяет установить длину страницы (в дюймах) для непрерывной бумаги.

#### Skip over perforation

Эта функция доступна, только когда выбрана непрерывная бумага. Если для этой настройки установлено значение **On**, принтер создает однодюймовое (25,4 мм) поле между последней строкой на текущей странице и первой строкой на следующей. Так как большинство программ задают свои собственные поля вместо полей, заданных с панели управления принтера, эту настройку следует использовать, только если вы не можете установить верхнее и нижнее поля в используемом приложении.

#### Auto tear off

Если функция автоматического отрыва включена, и при этом используется непрерывная бумага с толкающим трактором, принтер автоматически подает бумагу перфорацией к границе отрыва, чтобы вы могли легко оторвать отпечатанные страницы. Когда принтер получает следующее задание на печать, он автоматически перемещает неиспользованную бумагу назад, к позиции начала страницы и начинает печатать. Таким образом, вы сможете использовать всю следующую страницу целиком.

Функция автоматического отрыва доступна только при соблюдении следующих условий:

данные на печать не отправляются более трех секунд после ввода разрыва страницы посредством нажатия и удерживания кнопки **LF/FF**;

данные на печать не отправляются более трех секунд после отправки команды подачи страницы.

Если функция автоматического отрыва отключена, необходимо перемещать перфорацию в положение отрыва нажатием кнопки на панели управления. Дополнительную информацию см. в разделе Использование кнопки отрыва.

#### Auto line feed

Если функция автоматического перевода строки включена, принтер сопровождает каждый код возврата каретки (CR) кодом перевода строки, и позиция печати перемещается на следующую строку. Если принтер добавляет дополнительную строку после каждого возврата каретки, выберите значение **Off**.

#### Print direction

Можно выбрать двунаправленную (**Bi-D**) или однонаправленную (**Uni-D**) печать. Обычно используется двунаправленная печать (в целях ускорения), однако однонаправленная печать позволяет более точно выравнивать печать по вертикали, что повышает качество графики.

#### Software

Если выбрано значение **ESC/P**, принтер работает в режиме EPSON ESC/P. Если выбрано значение **IBM PPDS**, данный принтер эмулирует принтер IBM.

#### 0 slash

Если выбрано значение **1**, символ ноля печатается с косой чертой (**1**). Если выбрано значение **0**, символ ноля печатается без черты (0). Косая черта позволяет легко отличать прописную букву «O» от цифры «ноль».

#### I/F (interface) mode

Данный принтер оснащен интерфейсами трех типов: параллельным, последовательным и USB.

Если принтер подключен только к одному компьютеру, выберите режим **Parallel**, **Serial** или **USB** в соответствии с используемым интерфейсом. Если принтер подключен к двум компьютерам, выберите значение **Auto**, чтобы принтер мог автоматически переключаться между интерфейсами в зависимости от того, по какому из них поступают

данные.

**Auto I/F (interface) wait time**

Эта настройка действует, только если для настройки I/F mode установлено значение **Auto**. Эта настройка определяет время ожидания принтером после прекращения поступления данных по одному интерфейсу до проверки поступления задания на печать по другому интерфейсу. Для настройки времени ожидания автоматического переключения интерфейса можно установить значение **10 seconds** или **30 seconds**.

**Baud rate**9600

Эта настройка позволяет задать скорость передачи данных для последовательного интерфейса. Скорость передачи данных измеряется в битах в секунду (бит/с). Сведения о правильном значении этой настройки см. в документации на компьютер и используемое программное обеспечение.

**Parity**

Если для этой настройки установлено значение **None**, контроль четности отключается. Бит четности, если он используется, является базовым средством выявления ошибок. Сведения о правильном значении этой настройки см. в документации на компьютер и используемое программное обеспечение.

**Data length**

Эта настройка позволяет установить разрядность данных для последовательного интерфейса: **7 bit** или **8 bit**. Сведения о правильном значении этой настройки см. в документации на компьютер и используемое программное обеспечение.

**Parallel I/F bidirectional mode**

Если включена эта функция, используется двунаправленный режим передачи данных по параллельному интерфейсу. Если не требуется использовать двунаправленный режим передачи данных, отключите эту функцию.

**Packet mode**

Для печати из приложений Windows, использующих драйвер принтера, установленный с прилагающегося компакт-диска с программным обеспечением принтера, необходимо выбрать значение **Auto**. Если у вас возникают проблемы с печатью из приложений, работающих в других операционных системах, например, в DOS, то необходимо отключить этот режим.

**Character table**PC 866

Эта настройка позволяет выбирать различные кодовые таблицы символов.

**International character set for Italic table**

Можно выбирать различные международные наборы символов для кодовой таблицы **Italic** (Курсив). Каждый набор символов содержит восемь символов, которые изменяются в зависимости от страны или языка, поэтому вы можете настраивать кодовую таблицу символов **Italic** (Курсив) для печати в соответствии со своими потребностями.

**Pitch**

Эта настройка позволяет выбрать шаг символов из шести вариантов.

**Auto CR (автоматический возврат каретки)**

Эта настройка доступна только в режиме IBM PPDS. Если эта функция включена, то каждый код перевода строки (LF) или код ESC J дополняется кодом возврата каретки. При этом позиция печати перемещается на следующую строку.

**Manual feed wait time**

Эта настройка позволяет задать время ожидания между моментом, когда бумага вставлена в направляющую для бумаги, и временем подачи этой бумаги. Если бумага подается до того, как вы успеваете отрегулировать ее положение, можно увеличить время ожидания.

**Buzzer (Звуковой сигнал)**

Принтер издает звуковой сигнал при возникновении ошибки или выполнении операции с помощью панели управления. (Дополнительную информацию об ошибках принтера см. в разделе Использование индикаторов ошибок.) Чтобы при возникновении ошибок принтер не издавал звуковой сигнал, отключите эту функцию.

**Low-noise mode**

Если для этой настройки выбрано значение **On**, уровень шума снижается, но при этом уменьшается и скорость печати.

**IBM character table**

Эта настройка доступна только в режиме эмуляции IBM PPDS. Если для этой настройки выбрано значение **Table1**, шестнадцатеричные коды 80H до 90H кодовых таблиц символов используются в качестве управляющих кодов. Если выбрано значение **Table 2**, шестнадцатеричные коды от 80H до 90H используются в качестве символов.

**Power off timer**

Если установлен этот таймер, принтер автоматически выключается по прошествии заданного времени в режиме готовности. Чтобы снова включить принтер, потребуется перевести выключатель питания сначала в положение выключения, а затем – в положение включения.

[К началу](#)

## Изменение установок по умолчанию

В следующей таблице перечислены основные функции каждой кнопки для режима установок по умолчанию.

Кнопка	Базовая функция
Кнопки Menu (LF/FF и Load/Eject)	Вход или выход из режима установок по умолчанию.
Item Кнопка ↓	Выбор следующего пункта меню.
Item Кнопка ↑	Выбор предыдущего пункта меню.
Кнопка Set	Изменение значения в выбранном меню.

Чтобы переключить принтер в режим установок по умолчанию и изменить настройки принтера по умолчанию, выполните указанные ниже действия.

**Примечание.**

Перед входом в режим установок по умолчанию необходимо загрузить бумагу формата A4 или Letter, либо непрерывную бумагу длиной не менее 297 мм (11 дюймов) и шириной не менее 210 мм (8,27 дюймов).  
В случае использования отдельных листов потребуется загружать новый лист каждый раз после того, как принтер выдаст распечатанный лист.  
Если вы выключите принтер до выхода из режима установок по умолчанию, то все внесенные изменения будут отменены и не будут сохранены.

**1** Убедитесь, что в принтер загружена бумага.

**2** Нажмайте кнопки **Menu (LF/FF и Load/Eject)** до тех пор, пока принтер не подаст одиночный звуковой сигнал.

Принтер перейдет в режим установок по умолчанию и напечатает сообщение с запросом на выбор языка для

**Примечание.**

В зависимости от модели выбор языка может быть невозможен.

- 3** Если выбран не тот язык, который требуется, нажмите кнопку **Item ↓ (Tear Off)** до тех пор, пока на распечатке не будет указан требуемый язык.

**Примечание.**

Изменить язык нажатием кнопки **Item ↑ (LF/FF)** невозможно.

- 4** Нажмите кнопку **Set (Load/Eject)**, чтобы выбрать требуемый язык.

Принтер напечатает сообщение с запросом на печать всех текущих настроек.

**Примечание.**

Выбранный язык также используется в режиме настройки блокировки и режиме настройки двунаправленной печати.

- 5** Чтобы распечатать текущие настройки, нажмите кнопку **Set**. Если требуется пропустить печать текущих настроек, нажмите кнопку **Item ↓** или **Item ↑**.

Принтер напечатает первое меню и текущее значение меню.

- 6** При помощи кнопок **Item ↓** и **Item ↑** выбирайте пункты меню, которые требуется изменить. Нажмите кнопку **Set** для прокрутки значений до тех пор, пока не найдете требуемую настройку. Установив для выбранного пункта необходимое значение, можно продолжать изменять значения других пунктов при помощи кнопок **Item ↓** и **Item ↑**, или можно выйти из режима установок по умолчанию, нажав кнопки **Menu (LF/FF и Load/Eject)**.

**Примечание.**

Вы не можете установить для настройки предыдущее значение. Для этого необходимо нажимать кнопку **Set** до тех пор, пока не будет выбрано требуемое значение.

- 7** Завершив изменение настроек, нажмите кнопки **Menu (LF/FF и Load/Eject)**.

Отпустите эти кнопки, когда загорятся все индикаторы. Принтер выйдет из режима установок по умолчанию.

Установленные значения настроек будут сохранены как новые значения по умолчанию.

**Примечание.**

Если вы выключите принтер до выхода из режима установок по умолчанию, то все внесенные изменения будут отменены и не будут сохранены.

[К началу](#)