

# LBP2900/2900i

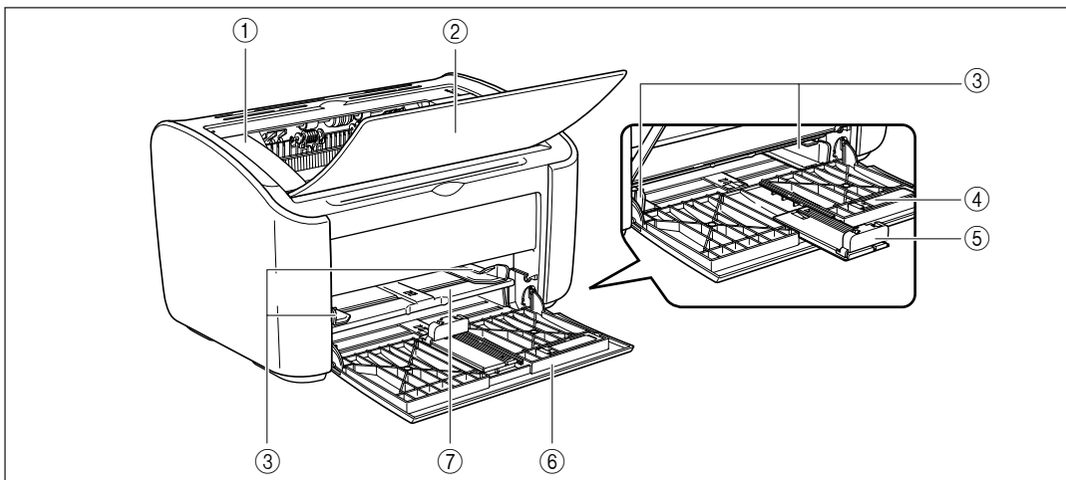
## Лазерный принтер

### Руководство по установке



Полное руководство пользователя доступно по адресу: [https://www.canon.ru/support/consumer\\_products/products/printers/laser/i-sensys\\_lbp2900.html?type=manuals&language=ru](https://www.canon.ru/support/consumer_products/products/printers/laser/i-sensys_lbp2900.html?type=manuals&language=ru)

#### Вид спереди



#### ① Верхняя крышка

Данная крышка открывается при замене тонерного картриджа или при извлечении застрявшей бумаги. (См. стр. 5-3, стр. 6-6)

#### ② Лоток вывода бумаги

В выходной лоток выводятся отпечатанные страницы.

#### ③ Направляющие бумаги

Направляющие могут быть отрегулированы согласно ширине бумаги с целью обеспечения ровной загрузки бумаги.

#### ④ Направляющая бумаги небольшого формата

При загрузке бумаги пользовательского размера небольшого формата, необходимо прикрепить данную направляющую к задней направляющей бумаги.

#### ⑤ Задняя направляющая бумаги

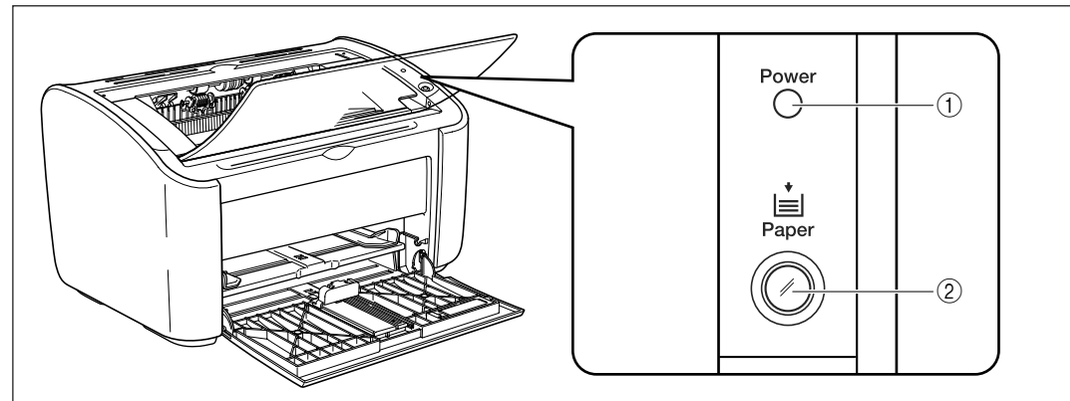
Настройте заднюю направляющую бумаги в соответствии с размером загруженной бумаги для выравнивания задней кромки листов.

#### ⑥ Универсальный лоток

В данный лоток может быть загружено до 150 листов обычной бумаги (64 г/м<sup>2</sup>). (См. стр. 2-10)

#### ⑦ Лоток ручной подачи

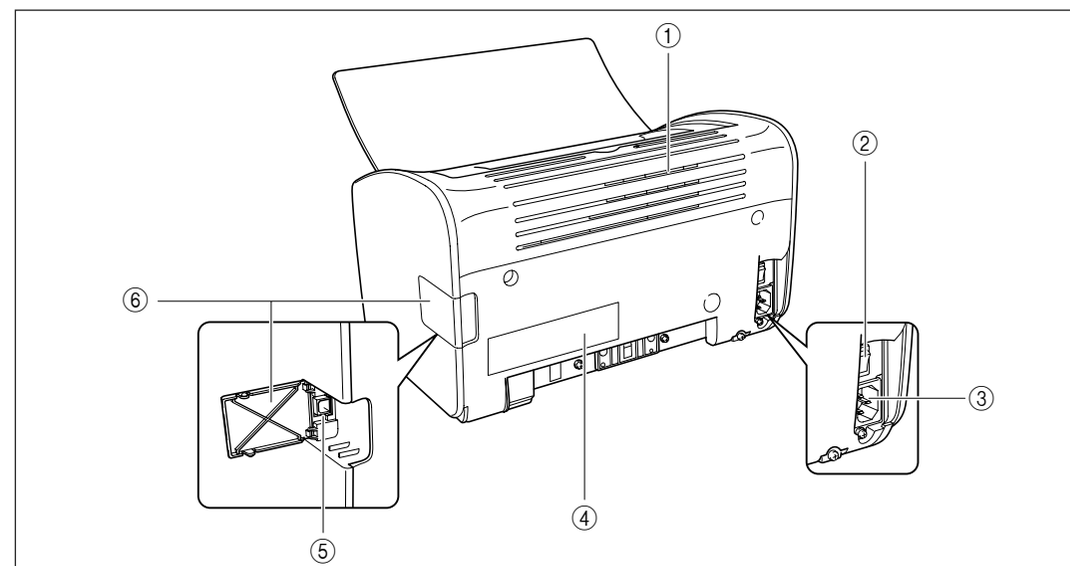
Данный лоток используется, когда необходимо выполнять печать по одному листу бумаги, загружаемому вручную. (См. стр. 2-10)



#### ① Индикатор Power

#### ② Индикатор Paper / Клавиша Paper

#### Вид сзади



#### ① Вентиляционные отверстия

Данные вентиляционные отверстия предназначены для охлаждения внутренних деталей принтера. Не закрывайте и не загораживайте вентиляционные отверстия.

#### ② Выключатель питания

При помощи данного выключателя осуществляется включение и выключение принтера. (См. стр. 1-15)

#### ③ Гнездо питания

Подключите входящий в комплект шнур питания к этому разъему. (См. стр. 1-9)

#### ④ Табличка с расчетными характеристиками

На ней также указано номинальное значение электрического тока и средняя потребляемая мощность.

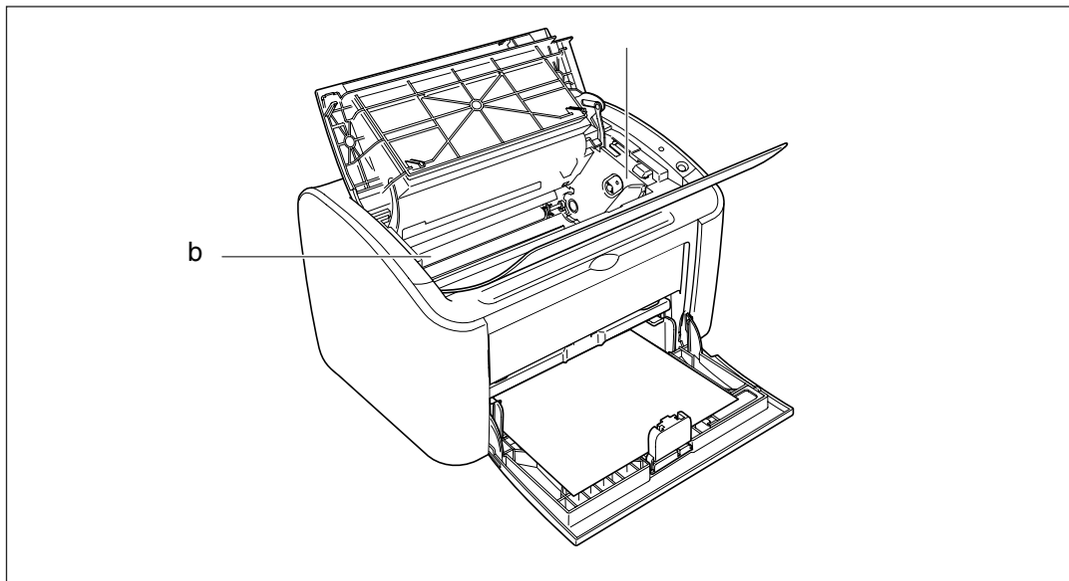
#### ⑤ Разъем USB

К данному разъему подсоединяется кабель USB. Разъем используется для подключения принтера к USB-порту компьютера и т.д. (См. стр. 1-13)

#### ⑥ Крышка USB

Откройте данную крышку при подключении или отключении кабеля USB.

## Внутренние компоненты принтера



### ① Направляющая тонерного картриджа

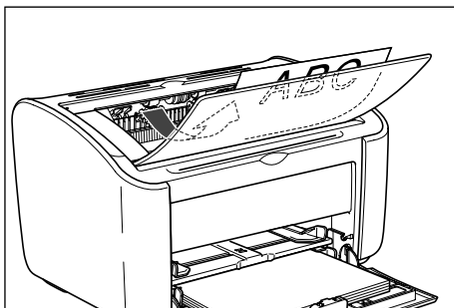
При установке тонерного картриджа убедитесь, что выступы, расположенные на торцах тонерного картриджа, совмещены с направляющей. (См. стр. 5-6)

### ② Валик переноса

Это очень важная деталь принтера, осуществляющая перенос тонера на бумагу в процессе печати.

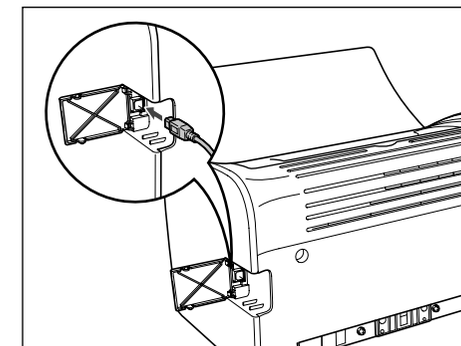
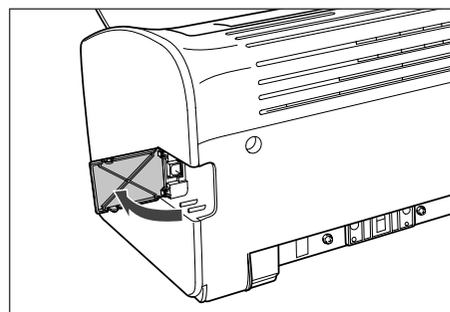
## Типы лотков вывода бумаги

Распечатки выводятся в лоток вывода бумаги, расположенный в верхней части принтера, лицевой стороной вниз. Откройте лоток вывода бумаги, если напечатанные страницы выводятся в него.



Когда Вы не используете принтер, закрывайте лоток вывода бумаги.

## Подключение к компьютеру



Подключите разъем кабеля USB B-типа (квадратный) в разъем USB на задней стороне принтера и закройте крышку USB.

## Настройка драйвера принтера

Настройка драйвера принтера	Тип бумаги
[Обычная бумага]	Обычная бумага (от 64 до 90 г/м <sup>2</sup> ), Этикеточная бумага
[Обычная бумага L]	Если при печати на обычной бумаге (от 64 до 90 г/м <sup>2</sup> ) бумага слишком сильно сворачивается, когда для параметра [Тип бумаги] установлено значение [Обычная бумага], попробуйте установить для параметра [Тип бумаги] значение [Обычная бумага L].
[Плотная бумага]	Плотная бумага (от 91 до 163 г/м <sup>2</sup> )
[Плотная бумага H]	Выберите данное значение, если Вы хотите улучшить закрепление тонера по сравнению с результатами печати с установленным значением [Плотная бумага].
[Прозрачная пленка]	Прозрачные пленки

### Информация для потребителя:

Время прогрева 10 секунд при температуре 20° C (от момента включения принтера в сеть до момента готовности к печати)  
Потребляемая мощность 259 Вт при печати, 5 ватт в режиме ожидания  
Картридж черный Cartridge 703

Изготовитель: CANON

Web: <http://www.canon.com/>

