

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
71226—  
2025

---

## ПЕЧАТАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА И КОМПОНЕНТЫ

### Термины и определения

Издание официальное

Москва  
Российский институт стандартизации  
2025

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Обществом с ограниченной ответственностью «Ф-Плюс оборудование и разработки» (ООО «Ф-Плюс оборудование и разработки»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 166 «Вычислительная техника»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 апреля 2025 г. № 255-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([www.rst.gov.ru](http://www.rst.gov.ru))*

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2025

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Введение

Установленные в настоящем стандарте термины расположены в порядке, отражающем систему понятий в области печатающей техники. Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Приведенные определения можно при необходимости изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в настоящем стандарте.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы, представленные аббревиатурой, — светлым.

В стандарте приведены эквиваленты терминов на английском языке.

В стандарте приведен алфавитный указатель терминов на русском языке, а также алфавитный указатель эквивалентов терминов на английском языке.



## ПЕЧАТАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА И КОМПОНЕНТЫ

## Термины и определения

Printing devices. Terms and definitions

Дата введения — 2025—06—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий, применяемых в области печатающих устройств, предназначенных для печати графической информации, выводимой из электронных вычислительных машин (ЭВМ), в том числе персональных ЭВМ, и систем обработки данных.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в соответствующих документах, в которых рассмотрены вопросы, касающиеся стандартизации или использования данной терминологии.

## 2 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

1

**печатывающее устройство:** Устройство с функцией вывода графических данных из ЭВМ на бумажный или иной носитель. printing device

[ГОСТ Р 71228—2024, статья 1]

2 **принтер:** Периферийное печатающее устройство printer

3

**сканер:** Устройство ввода, которое, анализируя какой-либо объект (обычно изображение, текст), создает его цифровое изображение. scanner

[ГОСТ Р 71228—2024, статья 1]

П р и м е ч а н и е — В рамках данного стандарта под сканером понимают часть за- конченного устройства, выполняющую функцию создания цифрового изображения объ- екта путем его анализа.

4 **многофункциональное устройство; МФУ:** Периферийное печатающее устройство с одной или несколькими дополнительными функциями, такими как сканер, копировальный аппарат, факсимильный аппарат. multifunctional printer; MFP

5 **язык печати:** Набор команд для управления печатью. print language

6 **носитель:** Материальный объект, используемый для вывода (печати) графических данных. media

П р и м е ч а н и е — В контексте данного стандарта в качестве носителя, как прави- ло, используются: бумага, картон, пленки, наклейки, бланки и т. п.

7 <b>лоток подачи:</b> Часть печатающего устройства, обеспечивающая подачу носителя для печати.	input tray
8 <b>приемный лоток:</b> Часть печатающего устройства, обеспечивающая прием носителя с напечатанным изображением.	output tray
9 <b>автоматический податчик документов:</b> Часть сканера, как правило, лоток, обеспечивающая последовательный прием носителей в автоматическом режиме.	automatic document feeder
10 <b>дуплекс:</b> Часть печатающего устройства, обеспечивающая печать на обеих сторонах носителя в автоматическом режиме.	duplex
11 <b>устройство финишной обработки:</b> Дополнительное устройство к принтеру, для выполнения функций окончательной обработки носителя, таких как сортировка, степлование, сгибание, перфорация, обрезка, брошюровка и т. п.	finisher
12 <b>тонер:</b> Порошок, формирующий видимое изображение на носителе в процессе печати на электрографическом принципе.	toner
13 <b>девелопер:</b> Порошок, содержащий частицы магнитных материалов и использующийся для переноса тонера из емкости картриджа на фотобарабан в процессе печати на электрографическом принципе.	developer
14 <b>расходные материалы:</b> Составные части печатающего устройства, имеющие ограниченный ресурс использования, указанный производителем и регулярно заменяемый пользователем.	consumables
15 <b>картридж:</b> Расходный материал, содержащий емкость с тонером или красителем.	cartridge
<b>Примечание</b> — Может содержать механические и электронные компоненты для обеспечения процесса формирования изображения и контроля ресурса.	
16 <b>фотобарабан:</b> Металлический цилиндр, покрытый слоем фоточувствительного материала, предназначенный для формирования предварительного изображения электростатическим методом.	image drum
17 <b>формирователь изображения:</b> Узел, содержащий фотобарабан, механические и электронные компоненты для обеспечения процесса формирования изображения и последующего его переноса на носитель.	imaging unit
18 <b>лента переноса:</b> Лента, предназначенная для переноса тонера с предварительного изображения на фотобарабане на носитель.	transfer belt
19 <b>термоблок:</b> Узел, предназначенный для закрепления изображения посредством нагрева и впекания тонера в носитель.	fuser

**Алфавитный указатель терминов на русском языке**

Девелопер	13
Дуплекс	10
Картридж	15
Лента переноса	18
Лоток подачи	7
Лоток приемный	8
Материалы расходные	14
МФУ	4
Носитель	6
Податчик документов автоматический	9
Принтер	2
Сканер	3
Термоблок	19
Тонер	12
Устройство многофункциональное	4
Устройство печатающее	1
Устройство финишной обработки	11
Формирователь изображения	17
Фотобарабан	16
Язык печати	5

**Алфавитный указатель эквивалентов терминов на английском языке**

Automatic document feeder	9
Consumables	14
Cartridge	15
Developer	13
Duplex	10
Image drum	16
Imaging unit	17
Input tray	7
Finisher	11
Fuser	19
Media	6
MFP	4
Multifunctional printer	4
Output tray	8
Print language	5
Printer	2
Printing device	1
Scanner	3
Toner	12
Transfer belt	18

Редактор *Н.А. Аргунова*  
Технический редактор *И.Е. Черепкова*  
Корректор *Р.А. Ментова*  
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 09.04.2025. Подписано в печать 10.04.2025. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,65.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «Институт стандартизации»  
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,  
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)