ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P71228—2025

УСТРОЙСТВА ВВОДА-ВЫВОДА ЧЕЛОВЕКО-МАШИННОГО ИНТЕРФЕЙСА

Термины и определения

Издание официальное

Москва Российский институт стандартизации 2025

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский институт стандартизации» (ФГБУ «Институт стандартизации»)
 - 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 1 апреля 2025 г. № 239-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)

Введение

Установленные в настоящем стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий в области устройств ввода-вывода человеко-машинного интерфейса.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Не рекомендуемые к применению термины-синонимы приведены в круглых скобках после стандартизованного термина и обозначены пометой «Нрк».

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.

В стандарте приведены иноязычные эквиваленты стандартизованных терминов на английском языке.

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

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УСТРОЙСТВА ВВОДА-ВЫВОДА ЧЕЛОВЕКО-МАШИННОГО ИНТЕРФЕЙСА

Термины и определения

Human-machine interface I/O devices. Terms and definitions

Дата введения — 2025—06—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения (буквенные обозначения) понятий в области устройств, предназначенные для ввода и вывода информации, вносимых и выводимой из электронных вычислительных машин, в том числе персональных электронных вычислительных машин, и систем обработки данных.

Термины, установленные настоящим стандартом, рекомендуются для применения во всех видах документации и литературы (по данной научно-технической отрасли), входящих в сферу действия работ по стандартизации и (или) использующих результаты этих работ.

2 Термины и определения

Общие термины

1 **устройства ввода:** Периферийное оборудование, предназначенное для input device ввода данных или сигналов в компьютер или в другое электронное устройство во время его работы.

Примечание — Устройства ввода подразделяются на следующие категории: устройства ввода графической, звуковой и видеоинформации; механические устройства ввода.

2 устройства вывода: Периферийное оборудование, преобразующее output device результаты обработки цифровых машинных кодов в форму, удобную для восприятия человеком или пригодную для воздействия на исполнительные органы объекта управления.

Устройства ввода графической информации

- 3 **цифровой фотоаппарат:** Фотоаппарат, в котором для записи изображения digital camera используется фотоэлектрический принцип.
- 4 **сканер:** Устройство ввода, которое, анализируя какой-либо объект (как scanner правило, изображение, текст), создает его цифровое изображение.
- 5 **цифровая видеокамера:** Видеокамера, предназначенная для digital video camera преобразования оптического изображения в цифровой телевизионный видеосигнал.

FOCT P 71228-2025

- 6 **веб-камера:** Цифровая теле- или фотокамера, способная в реальном webcam времени фиксировать изображения, предназначенные для дальнейшей передачи по сети Интернет.
- 7 плата видеозахвата: Электронное устройство для преобразования video capture card аналогового видеосигнала в цифровой видеопоток.

Примечание — Состоит из одного или нескольких аналогово-цифровых преобразователей и может обрабатывать сигнал от одного или нескольких аналоговых источников.

- 8 **датчик**: Конструктивно обособленное устройство, содержащее один или sensor несколько первичных измерительных преобразователей.
- 9 **биометрический сканер:** Устройство для эксплуатации в системах biometric scanner контроля и управления доступом и учета рабочего времени, предназначенное для идентификации пользователя на основе его уникальных физиологических особенностей.

Устройство ввода звуковой информации

- 10 **микрофон**: Электроакустический прибор, преобразующий акустические microphone колебания в электрический сигнал.
- 11 **диктофон:** Устройство для записи, или для записи и воспроизведения voice recorder устной речи с целью ее последующего прослушивания и транскрибирования.

Указательные устройства ввода

12 **компьютерная мышь:** Координатное устройство для управления computer mouse курсором и отдачи различных команд компьютеру.

Примечание — Управление курсором осуществляется путем перемещения мыши по поверхности стола или специального коврика.

- 13 **тачпад** (Нрк. *сенсорная панель*): Указательное устройство ввода, touch pad предназначенное для управления курсором и отдачи различных команд компьютеру, телефону или другому электронному оборудованию.
- 14 **трекбол:** Ручное указательное устройство ввода информации для trackball компьютера, позволяющее вводить информацию об относительном перемещении путем вращения рукой закрепленного в корпусе шара и подавать команды нажатиями на кнопки.
- 15 **графический планшет:** Устройство для ввода информации graphic tablet непосредственно в компьютер, созданной от руки с помощью пера и плоского планшета, чувствительного к нажатию или близости пера.

П р и м е ч а н и е $\,$ — K графическому планшету, также может прилагаться специальная мышь.

- 16 **джойстик:** Устройство для ввода информации, которое представляет joystick собой качающуюся в двух плоскостях вертикальную ручку, позволяющее управлять виртуальным объектом в двух- или трехмерном пространстве.
- 17 **устройства, основанные на компьютерном зрении:** Бесконтактный computer vision игровой сенсорный контроллер, первоначально представленный для консоли. devices

Примечание — Например, Kinect.

Игровые устройства ввода

- 18 геймпад: Пульт, который удерживается двумя руками, для контроля gamepad его элементами управления используются большие пальцы рук, обеспечивают взаимодействие между игроком и игровой консолью.
- 19 компьютерный руль: Игровой контроллер, имитирующий автомобильный racing wheel руль.
- 20 **танцевальная платформа:** Плоский игровой контроллер, используемый dance platform в танцевальных играх.

Устройства для вывода графической информации

21

средство отображения информации; СОИ: Устройство, обеспечивающее отображение информации в виде, пригодном для зрительного восприятия. information display device

Примечание — Под электронными средствами отображения информации понимают СОИ, выполненные на электронных приборах: полупроводниковых, электронно-лучевых, газоразрядных и др.

[ГОСТ 27833—88, статья 1]

22 дисплей: Средство отображения информации, предназначенное для display визуального отображения информации, в большинстве случаев является частью законченного устройства, используемое для отображения цифровой, цифро-буквенной или графической информации электронным способом.

- 23 печатающее устройство: Устройство с функцией вывода графических printing device данных из электронно-вычислительной машины на бумажный или иной носитель.
- 24 проектор: Проектор изображения, который принимает видеосигнал и projector проецирует соответствующее изображение на проекционный экран с помощью системы линз.

Устройства для вывода звуковой информации

- device's built-in 25 встроенный динамик устройства: Устройство, позволяющее воспроизводить простые одноголосые звуковые сигналы, генерируемые speaker посредством программируемого таймера.
- 26 акустическая система (Нрк. колонки): Устройство для воспроизведения speaker system звука, конечное звено усилительного тракта; состоит из акустического оформления и вмонтированных в него излучающих головок (как правило, динамических).
- 27 наушники: Два телефона с оголовьем, предназначенные для headphones подключения к бытовым радиоэлектронным аппаратам.

Примечание — Наушники представляют собой пару небольших по размеру головных телефона или блока наушника, надеваемых на голову или вставляемых прямо в ушные каналы.

Устройства ввода-вывода

- 28 оптический привод: Электромеханическое устройство для считывания optical drive и записи, посредством лазера, информации с оптических дисков в виде пластикового диска с отверстием в центре.
- 29 физический порт: Разъем на компьютере или в ноутбуке, предназна- port ченный для подключения флешки, сетевого кабеля, принтера, наушников и других устройств.

FOCT P 71228—2025

30 **программный порт:** «Виртуальный разъем» в программе, через software port который она может обмениваться данными с системой и другими программами.

Примечание — Программный порт не является физическим устройством, а представляет собой число. Каждый программный порт имеет уникальный номер от 0 до 65 535, именуемый адресом порта.

31 **сетевой интерфейс:** Точка соединения между компьютером network interface пользователя и частной или общественной сетью, сетевой картой компьютера.

Алфавитный указатель терминов на русском языке

веб-камера	6
видеокамера цифровая	5
геймпад	18
датчик	8
джойстик	16
диктофон	11
динамик устройства встроенный	25
дисплей	22
интерфейс сетевой	31
колонки	26
микрофон	10
мышь компьютерная	12
наушники	27
панель сенсорная	13
планшет графический	15
плата видеозахвата	7
платформа танцевальная	20
порт программный	30
порт физический	29
привод оптический	28
проектор	24
руль компьютерный	19
система акустическая	26
сканер	4
сканер биометрический	g
СОИ	21
средство отображения информации	21
тачпад	13
трекбол	14
устройства ввода	1
устройства вывода	2
устройства, основанные на компьютерном зрении	17
устройство печатающее	23
фотоаппарат цифровой	3

ГОСТ Р 71228—2025

Алфавитный указатель эквивалентов терминов на английском языке

biometric scanner	9
computer mouse	12
computer vision devices	17
dance platform	20
device's built-in speaker	25
digital camera	3
digital video camera	5
display	22
gamepad	18
graphic tablet	15
headphones	27
information display device	21
input device	1
joystick	16
microphone	10
network interface	31
optical drive	28
output device	2
port	29
printing device	23
projector	24
racing wheel	19
scanner	4
sensor	8
software port	30
speaker system	26
touch pad	13
trackball	14
video capture card	7
voice recorder	11
webcam	6

УДК 004.942:006.354 OKC 35.020

Ключевые слова: устройства ввода, устройства вывода

Редактор *Е.В. Якубова*Технический редактор *И.Е. Черепкова*Корректор *Р.А. Ментова*Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 03.04.2025. Подписано в печать 04.04.2025. Формат $60\times84\%$. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,12.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта