

DESKTOP 365
KWIK

СИСТЕМНЫЙ БЛОК

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Москва
2022

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий документ предназначен в основном для тех, кто впервые сталкивается с такой техникой, хотя мы считаем, что и тем кто давно использует IBM PC / AT совместимые компьютеры полезно просмотреть данное руководство, тем более, что это не займет много времени.

В этом руководстве вы найдете как наши рекомендации так и конкретные категорические требования, по использованию Системного Блока ПЭВМ (далее просто СБ), соблюдение которых пользователем позволит сохранить технику в исправном состоянии и, при необходимости, воспользоваться нашей фирменной гарантией.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Системный блок... 1 шт.
Сетевой кабель... 1 шт.
Упаковочная тара..... 1 шт.

ВАЖНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ.

Устройство изготовлено с учетом всех требований по обеспечению Вашей безопасности при его эксплуатации (ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТУ 4013-002-39467671-2008) Однако неправильное пользование СБ может потенциально привести к поражению электротоком или пожару, либо к выходу из строя СБ. В целях недопущения подобных последствий соблюдайте следующие основополагающие правила по его установке, пользованию и обслуживанию.

По мерам безопасности.

Пользуйтесь только силовым кабелем, входящим в комплект поставки СБ. В случае использования другого кабеля убедитесь, что он соответствует существующим стандартам.

Если силовой кабель имеет какую-либо неисправность, за заменой просим обращаться к изготовителю или ближайшему официальному предприятию по ремонту.

Подключайте СБ только к сети переменного тока напряжением 220 ± 22 В, с частотой 50 ± 1 Гц.

Помните, что перегруженные розетки и удлинители часто являются главной причиной короткого замыкания, равно как и неисправные розетки и поврежденные шнуры. Для их замены пользуйтесь услугами квалифицированного специалиста.

По установке.

Устанавливайте СБ в помещении с температурой от $+10^{\circ}$ до $+35^{\circ}$ С и влажностью 20-80% без образования конденсата. Концентрация пыли в помещении не должна превышать 0,4 г/м³.

ВНИМАНИЕ ! Подключение производите к розетке, имеющей заземляющий контакт, соединенный с контуром заземления (розетка 1-го класса).

Розетка должна быть легко доступна и установлена вблизи СБ.

Не допускайте попадания посторонних предметов на кабель питания. Не устанавливайте СБ в местах, где шнур может быть поврежден.

Корпус СБ снабжен вентиляционными отверстиями. Если эти отверстия закрыть, то внутри корпуса возникнет повышение температуры, что может вызвать нестабильную работу компьютера или даже выход из строя отдельных компонентов СБ.

В этой связи **НИКОГДА:**

Не устанавливайте СБ в шкафы или ниши, если в них не обеспечена дополнительная вентиляция.

Не накрывайте работающий СБ тканью или другими материалами. Не устанавливайте СБ вблизи отопительных приборов.

При чистке.

Отключите СБ и внешние устройства(монитор, принтер) от сети.

Для удаления пыли с внешних поверхностей СБ пользуйтесь слегка увлажненной, но не сырой тряпкой.

При транспортировке.

Сохраните оригинальную упаковку СБ, она может пригодиться Вам в случае переезда, либо для транспортировки СБ в места гарантийного обслуживания.

Не допускайте ударов и вибрации.

После транспортировки или хранения в условиях низкой температуры перед первым включением выдержите СБ в теплом помещении не менее 6-ти часов.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ СИСТЕМНОГО БЛОКА.

Подключение СБ к сети и коммутация с основными узлами ПК выполняются штатными кабелями входящими в комплект поставки СБ, монитора, принтера и т.п.

Подключите к СБ монитор, клавиатуру, мышь, принтер, другие периферийные устройства руководствуясь инструкциями по эксплуатации последних в соответствии с рис.1 и рис.2 настоящего руководства. Закрепите все кабели имеющимися на разъемах винтами.

ВНИМАНИЕ! Перед подключением сетевого кабеля к СБ проверьте положение переключателя напряжения сети на задней стенке СБ - переключатель должен находиться в положении 230 (220).

Подключите сетевой шнур одним концом к системному блоку, другим к заземленной трехконтактной розетке электросети.

Включите тумблер «Сеть» в положение «1» (ВКЛ).

СБ готов к дальнейшему использованию.

Запуск СБ производится кратковременным нажатием кнопки «Start» («Power») на лицевой панели СБ.

После окончания работы выключите СБ и отключите его от сети тумблером «Сеть» (положение «0»).

РАСПОЛОЖЕНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМОВ (РИС. 1, РИС. 2)

- кнопка питания («Start»/«Power») - используется для включения СБ
- кнопка сброс («Reset») - используется для аппаратной перезагрузки СБ
- индикатор питания - горит, когда СБ находится в рабочем состоянии
- индикатор HDD - индицирует работу жесткого диска(активен при обращении к диску)
- порты USB2.0 - порты для подключения периферийных устройств с интерфейсом USB (сканер, принтер, фото/видеокамеры и пр.)
- гнездо «Микрофон» - гнездо для подключения внешнего микрофона, цвет розовый (штекер «Джек» 3,5 мм)
- Гнездо «Наушники» - гнездо для подключения наушников, цвет зеленый (штекер «Джек» 3,5 мм)
- порт PS/2 «Мышь» - для подключения манипулятора типа «Мышь» стандарта PS/2, цвет зеленый
- порт PS/2 «Клавиатура» - для подключения клавиатуры стандарта PS/2, цвет фиолетовый
- порт «VGA» - порт для подключения монитора (аналоговый сигнал)*
- порт «DVI-D» - порт для подключения монитора (цифровой сигнал)
- разъем «LAN» - разъем для подключения СБ к локальной сети типа «Ethernet»
- гнездо «Линейный вход» - гнездо для подключения внешнего источника звукового сигнала, цвет голубой (штекер «Джек» 3,5 мм)
- гнездо «Линейный выход» - гнездо для подключения активных колонок или наушников, цвет зеленый (штекер «Джек» 3,5 мм)
- порт «DVI-I» - порт для подключения монитора (цифровой или аналоговый сигнал)
- порт «HDMI» - порт для подключения монитора/телевизора с интерфейсом HDMI (цифровой сигнал)

* При наличии в СБ дополнительного видеоадаптера (тип 2) монитор следует подключать к портам VGA или DVI-I расположенным именно на этом видеоадаптере.

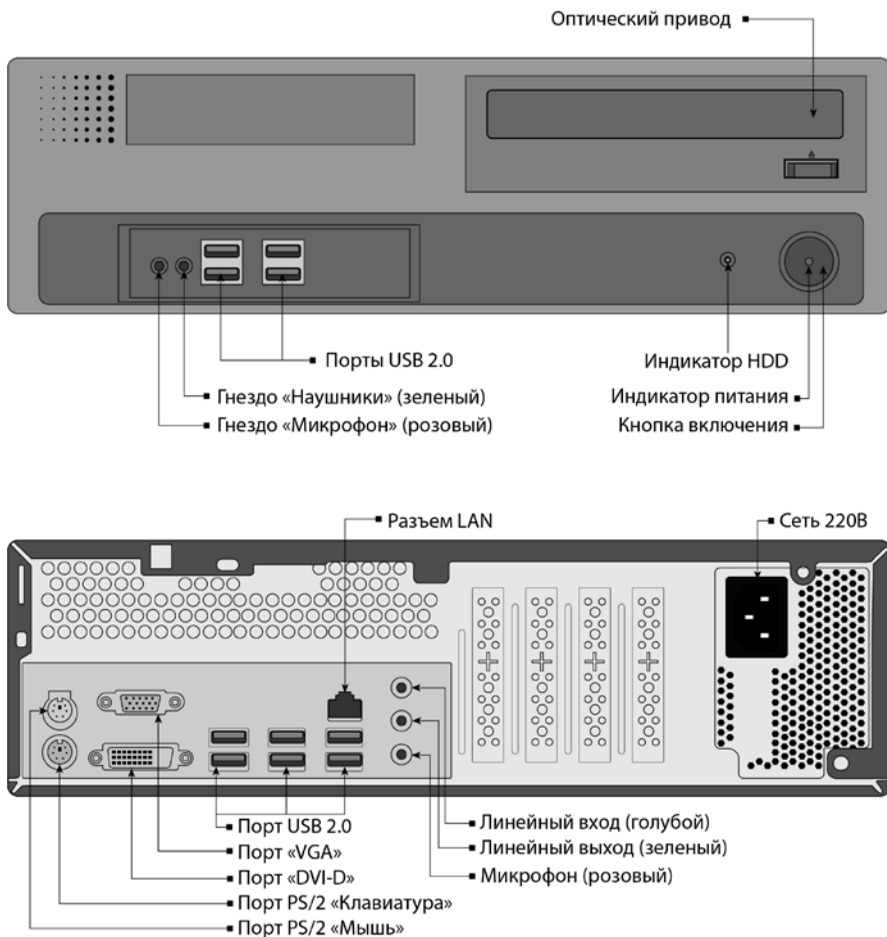


Рис. 1. Системный блок. Тип 1.

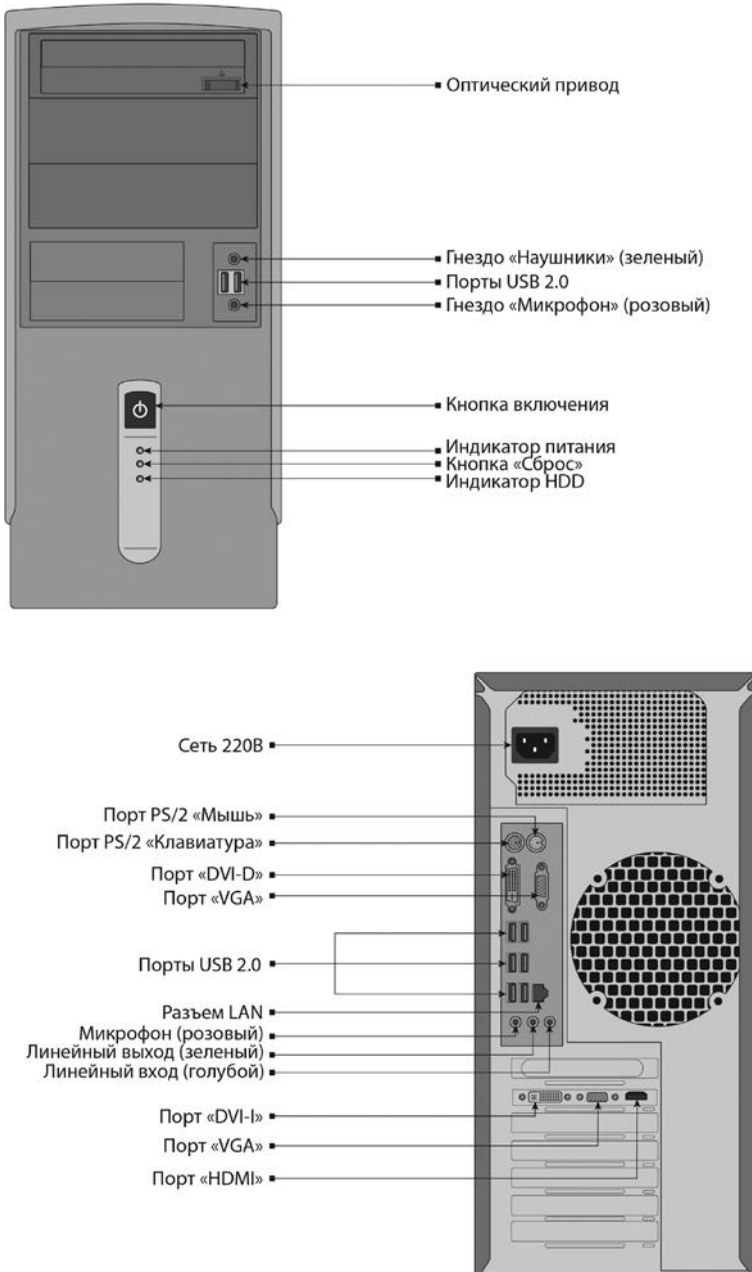


Рис. 2. Системный блок. Тип 2.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ СИСТЕМНОГО БЛОКА

Не смотря на высокую надежность наших компьютеров, в ходе их эксплуатации возможно возникновение неисправностей. Некоторые из них Вы можете устранить самостоятельно, а для устранения других Вам необходимо будет обратиться в нашу сервисную службу.

Если в Вашем компьютере возникла неисправность, не паникуйте и не бросайтесь сразу звонить в сервисную службу. Попробуйте самостоятельно устранить неисправность, тщательно записывая все предпринятые шаги, если это не получается, подумайте как охарактеризовать ее внешние проявления, и только после этого звоните в сервис-центр.

Помните, что большинство неисправностей в компьютерах возникает из-за нарушения правил эксплуатации и неправильного использования программного обеспечения.

Возможные неисправности:

1. Компьютер не включается (не работает вентилятор блока питания и не горят индикаторы):

- проверьте правильность соединения узлов компьютера
- проверьте наличие напряжения в сети
- если это не помогло звоните в сервисную службу

2. Компьютер не запускается (вентилятор блока питания работает, индикаторы горят, но на экране ничего не отображается):

- Проверьте правильность соединения узлов компьютера:
- Нажмите кнопку RESET на системном блоке и внимательно слушайте и считайте звуковые сигналы, выдаваемые компьютером:

а) слышен звуковой сигнал после прохождения теста ОЗУ неисправен монитор;

б) компьютер не выдает звуковых сигналов - еще раз проверьте правильность соединения узлов компьютера, если все соединено верно, а неисправность осталась - звоните в сервисную службу.

с) Компьютер после нажатия кнопки RESET выдает короткие гудки - сосчитайте их число, еще раз проверьте правильность соединения узлов компьютера, если все соединено верно, а неисправность осталась - звоните в сервисную службу.

3. При включении компьютера на экране высвечивается сообщение и загрузка дальше не идет. Проверьте правильность соединения узлов компьютера, нажмите кнопку RESET на системном блоке, убедитесь в стабильности выдаваемого сообщения. Звоните в сервисную службу, предварительно точно переписав сообщение.

Некоторые возможные сообщения об ошибках:

“Keyboard Error” - ошибка инициализации клавиатуры: не подключена (плохо подключена) или неисправна клавиатура, проверьте правильность подключения клавиатуры.

“Floppy Disk Fail” - ошибка инициализации дисководов: проверьте правильность установки типа дисководов в SETUP.

“Primary/Slave Hard Disk Fail” - ошибка инициализации жесткого диска: не установлены или неверно установлены параметры жесткого диска в SETUP.

“Memory Test Fail” - сообщение информирует о неисправности оперативной памяти, в этом случае лучше сразу обратиться в сервис-центр.

Во всех случаях после нажатия кнопки F1 возможна дальнейшая загрузка компьютера.

Если наши рекомендации не помогли Вам привести СБ в рабочее состояние - звоните в сервисную службу.

ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ РЕЖИМА ТРУДА И ОТДЫХА ПРИ РАБОТЕ.

При организации режима труда и отдыха должны выполняться требования раздела 9 санитарных правил и норм **СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03**

О С Т О Р О Ж Н О !

В СИСТЕМНОМ БЛОКЕ ПРИМЕНЕНА ЛИТИЕВАЯ БАТАРЕЯ. ПРИ ЗАМЕНЕ СОБЛЮДАЙТЕ ПОЛЯРНОСТЬ. ЕСЛИ БАТАРЕЯ ЗАМЕНЕНА НЕВЕРНО, МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ ВЗРЫВ. ЗАМЕНЯТЬ БАТАРЕЮ ТОЛЬКО НА БАТАРЕЮ ТОГО ЖЕ ТИПА ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТНОГО, РЕКОМЕНДОВАННОГО ИЗГОТОВИТЕЛЕМ. УТИЛИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ БАТАРЕЙ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ.

В Н И М А Н И Е !

ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ В НЕЙТРАЛИ. ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ПОДКЛЮЧЕНИИ СЕТИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ, ОСТАВШИЕСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ ЧАСТИ, МОГУТ ПРЕДСТАВЛЯТЬ ОПАСНОСТЬ ВО ВРЕМЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ

Гарантийные обязательства

- Срок гарантийного обслуживания: 12 месяцев.
- Гарантийный ремонт системных блоков производится в региональных сервисных центрах. Адреса сервисных центров в Вашем регионе мож- но узнать по телефону: 8-925-217-7704 Сервисный центр DESKTOP 365
- Продолжительность гарантийного ремонта не более 1 месяца.
- Гарантийный срок устанавливается на системный блок как на ко- нечное изделие, а не на отдельные комплектующие, поэтому после замены или ремонта комплектующих из его состава, гарантийный срок на системный блок продлевается только на время пребывания его в сервисном центре.
- Серийные номера комплектующих из состава системного блока хра- нятся в базе данных Производителя и могут быть выданы в региональ- ные сервисные центры по запросу для подтверждения гарантии изделий.

