

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение системного блока
электронной вычислительной машины (СБЭВМ) «Team»

Содержание:

- ◆ Назначение
- ◆ Комплектность
- ◆ Подготовка к работе
 - ◆ Распаковка
 - ◆ Выбор места для установки
 - ◆ Подключение периферийных устройств
 - ◆ Подключение электропитания
- ◆ Схема подключения периферийных устройств
- ◆ Правила и условия безопасной эксплуатации
- ◆ Меры устранения возможных неисправностей
- ◆ Гарантия, сервис, поддержка
- ◆ Эксплуатационные характеристики
- ◆ Декларация соответствия
- ◆ Правила и условия хранения, перевозки, утилизации

Назначение

СБЭВМ «Team» (далее Системный блок) предназначен для создания средств автоматизации индивидуального труда, хранения информации, воспроизведения мультимедийного контента и работы в локальных и глобальных информационно-вычислительных сетях.

Комплектность

Перед началом работы, пожалуйста, убедитесь, что в коробке с системным блоком находятся:

- ◻ Системный блок
- ◻ Шнур электропитания
- ◻ Драйверы устройств на компакт-дисках
- ◻ Инструкция по эксплуатации (данный документ)
- ◻ Гарантийный талон
- ◻ Документация от интегрированных устройств
- ◻ Лицензия и DVD с дистрибутивной копией программного обеспечения (в случае предустановки операционной системы)

Вместе с системным блоком Вы можете приобрести также периферийное оборудование — монитор, принтер, сканер, источник бесперебойного питания и т.д. Для установки этого оборудования воспользуйтесь соответствующей инструкцией по эксплуатации.

Подготовка к работе

Распаковка

Распаковку следует проводить в сухом помещении, соблюдая при этом меры предосторожности, применяемые обычно в отношении электронной техники.

Рекомендуем на первое время сохранить оригинальную упаковку — она понадобится, если потребуется вернуть технику поставщику. Транспортировку удобнее выполнять в оригинальной упаковке.

Внимание!

В случае, если транспортировка происходит при температуре ниже 0°C, необходимо выдерживать системный блок в распакованном виде при комнатной температуре не менее шести часов.

Выбор места для установки

Системный блок в вертикальном исполнении можно разместить на столе рядом с монитором. Если исполнение системного блока горизонтальное, рекомендуется расположить его рядом с монитором или воспользоваться опциональным кронштейном VESA для крепления за монитором.

Монитор следует располагать так, чтобы источник света находился сбоку.

В случае, если для оптимального размещения периферийных устройств не хватает длины соединительных шнуров, Вы можете приобрести удлинительные шнуры для монитора, а также выбрать беспроводные клавиатуру и мышь. Поскольку в процессе работы электронных компонентов выделяется тепло, необходимо обеспечить нормальную вентиляцию системного блока и монитора. Поэтому не следует располагать монитор и системный блок в глухих нишах, в которых отсутствует нормальная циркуляция воздуха.

Подключение периферийных устройств

Все системные блоки марки Team имеют цветовую маркировку на разъемах, которая облегчает и упрощает подключение периферийных устройств.

Внимание!

Любые подключения и отключения периферийных устройств, за исключением устройств с интерфейсом USB, выполняйте при отключенном от сети электропитания системном блоке (отсоединив шнур электропитания от розетки).

Подключение электропитания

Для подключения системного блока к сети электропитания должны использоваться розетки и шнуры с заземлением. Системный блок рекомендуется подключать через стабилизатор напряжения или сетевой фильтр.

Системный блок подключается к электросети при помощи шнура электропитания, который входит в комплект. Если Вы используете источник бесперебойного питания, к нему рекомендуется подключить системный блок и монитор. Для этого, как правило, необходим источник бесперебойного питания мощностью не менее 400ВА.

При включении системного блока придерживайтесь следующего правила: сначала включаются периферийные устройства — монитор, принтер, сканер. Системный блок включается в последнюю очередь.

Внимание!

Перед первым включением убедитесь, что переключатель напряжения на блоке питания (задняя поверхность системного блока) установлен в правильное положение (230В), а клавишный выключатель установлен в положение «1».

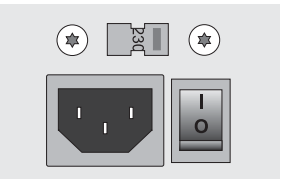
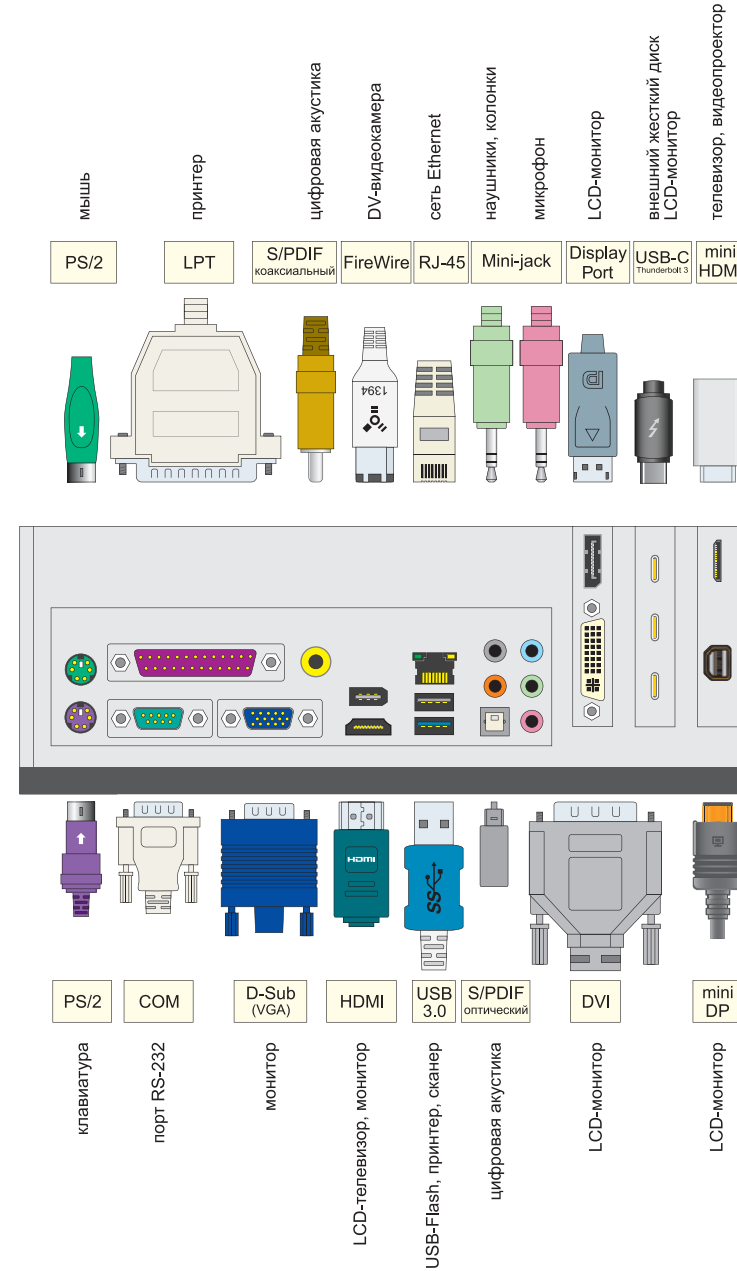


Схема подключения периферийных устройств



Тип и количество разъемов может варьироваться в зависимости от модели системного блока.

Правила и условия безопасной эксплуатации

При работе с системным блоком необходимо соблюдать следующие меры безопасности:

- не вскрывайте корпус блока питания системного блока, а также корпус монитора, принтера и других периферийных устройств;
- перед открытием корпуса системного блока отсоедините его от сети электропитания;
- подключения и отключения периферийных устройств выполняйте только при отключенных от сети электропитания системном блоке и периферийных устройствах;
- не загораживайте вентиляционные отверстия системного блока и периферийных устройств;
- не используйте поврежденные шнуры электропитания и розетки;
- для подключения электропитания используйте только оригинальные шнуры;
- роверьте соответствие входного напряжения системного блока и периферийных устройств напряжению и частоте питания в Вашем регионе;
- используйте для электропитания системного блока и периферийных устройств только трехпроводные электросети однофазного переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц с заземлением;
- не оставляйте без присмотра включенные системный блок и периферийные устройства;
- не допускайте попадания на системный блок и периферийные устройства жидкостей и сыпучих веществ;
- ограничивайте время взаимодействия детей с системным блоком.

Меры устранения возможных неисправностей

1. После включения электропитания система не загружается

Убедитесь, что светится индикатор электропитания на лицевой панели системного блока. Убедитесь, что в USB-разъемах нет устройств, препятствующих загрузке системы с жесткого диска или твердотельного накопителя.

Попробуйте перезагрузить систему, нажав одновременно клавиши Ctrl+Alt+Del. Если системный блок не реагирует на нажатие клавиш, выключите его (в течение 5 сек. удерживайте кнопку включения/выключения питания) и снова включите через минуту.

2. Отсутствует изображение на экране монитора

Проверьте подключение монитора к сети электропитания и соединение видеокабеля монитора с видеовыходом системного блока.

Если на мониторе присутствует надпись Out of scan range (Out of frequency range) или им подобные, то это означает, что в операционной системе были выставлены неправильные параметры монитора. Выключите системный блок и включите через минуту снова. При загрузке нажмите клавишу F8 и загрузите компьютер в режиме VGA (выбрав соответствующий пункт в меню загрузки). После загрузки операционной системы выставьте правильные параметры монитора (см. инструкцию к монитору).

3. Не работает мышь или клавиатура

Убедитесь в правильном подключении мыши и клавиатуры к системному блоку. См. выше инструкцию по подключению устройств.

Внимание!

Подключение к PS/2 разъему клавиатуры и мыши должно выполняться только при выключенном системном блоке.

4. Не читаются данные с компакт-диска

Убедитесь, что на CD/DVD с данными нет царапин. Возможно, диск нуждается в чистке: аккуратно протрите нижнюю, рабочую поверхность CD/DVD сухой мягкой тканью, последовательными движениями от центра к краю диска.

Гарантия, сервис, поддержка

Срок и условия гарантии оговорены в гарантийном талоне на системный блок. Срок службы системного блока составляет 5 лет. Устранение неисправностей в течение гарантийного срока выполняется бесплатно, по окончании гарантийного срока - по расценкам сервисного центра. Месяц и год изготовления системного блока указан в первых шести цифрах его серийного номера (см. наклейку на корпусе или гарантийный талон).

Консультацию по вопросам эксплуатации системного блока и технической поддержке можно получить по многоканальному телефону +7 (495) 258-0071 или по электронной почте support@team.ru

Новейшие версии драйверов для системных блоков марки Team доступны на сайте www.team.ru

Эксплуатационные характеристики

Рабочая температура 10°C ... 35°C

Рабочая влажность 15% ... 80%

Звуковое давление не более 55дБА

Питание 220В (200–240В) AC, 50Гц

Декларация соответствия

Данное изделие соответствует требованиям ТУ 4013-001-61776594-2015 «Системный блок электронной вычислительной машины (СБЭВМ) "Team"». Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.МЛ04.В.01311/25 (срок действия до 09.10.2030), выдан органом по сертификации продукции ООО «Радиофизические Тестовые Технологии», аттестат аккредитации № RA.RU.11МЛ04.



Правила и условия хранения, перевозки, утилизации

Оригинальная транспортная тара системного блока обеспечивает сохранность изделия и его соответствие обязательным требованиям при хранении и транспортировании.

Условия хранения:

- температура хранения -40°C ... 70°C;
- влажность при хранении 8% ... 80%.

Системный блок в оригинальной транспортной таре может перевозиться автомобильным или железнодорожным транспортом в крытых вагонах или в контейнерах, авиационным транспортом в герметизированных отсеках на любые расстояния.

Размещение и крепление транспортной тары с упакованными системными блоками в транспортных средствах должны обеспечивать их устойчивое положение и не допускать перемещения во время транспортирования.

Условия транспортирования:

- температура окружающей среды от -50°C до +50°C;
- относительная влажность до 98% при температуре 25°C;
- атмосферное давление от 84 до 107КПа (от 630 до 800мм рт. ст.);
- воздействие ударных нагрузок многократного действия с пиковым ударным ускорением не более 15g (147м/с²) при длительности действия ударного ускорения 10-15мс.

При погрузке и транспортировании системного блока должны строго выполнять требования предупредительных надписей на упаковке.

После транспортирования системного блока при отрицательных температурах, он должен быть выдержан в нормальных климатических условиях в оригинальной транспортной таре не менее 12 часов.

Утилизацию системного блока необходимо осуществлять в соответствии с региональным законодательством. Неправильная утилизация оборудования и техники, то есть простой их вынос на свалку бытовых отходов, приводит к загрязнению окружающей среды, а также может являться нарушением целого ряда региональных нормативных актов!



Инструкция по эксплуатации

Системный блок

электронной вычислительной машины (СБЭВМ)

«Team»

Информация об изготовителе:

ООО «Тим. Компьютерные системы»

Адрес: 125424, Москва, Волоколамское шоссе, д.73, эт. 1, оф. 140

Тел./факс: +7 (495) 258-0071

E-mail: info@team.ru Интернет: <https://www.team.ru>