Утвержден

ПЭВМ «КОРВЕТ» Паспорт

Содержание

1	Основные сведения о ПЭВМ	3
2	Технические данные	4
3	Ресурсы, сроки службы, хранения, гарантия изготовителя (поставщика)	6
4	Комплектность	8
5	Свидетельство об упаковывании	10
6	Свидетельство о приемке	11
7	Особые отметки	12
8	Движение ПЭВМ в эксплуатации	13
9	Учет работы по бюллетеням и указаниям	16

1 Основные сведения о ПЭВМ

ПЭВМ «КОРВЕТ» (далее – ПЭВМ) изготовлена в соответствии с требованиями ТУ 4013-001-00230757-2009.

ПЭВМ является устройством универсального применения и может использоваться в качестве профессиональной ПЭВМ (автоматизация рабочего места сотрудника, графическая станция, рабочая станция вычислительной сети, сервер сети) и в качестве домашней ПЭВМ.

ПЭВМ работает с операционными системами семейства Windows (не ниже Windows 7) или семейства Linux (ядро не ниже версии 2.4.32). В качестве центрального процессора используются микропроцессоры, совместимые с архитектурой x86, x86-64, IA-64.

Базовое исполнение ПЭВМ имеет конфигурацию, представленную таблицей 1.

Таблица 1

Наименование характеристики ПЭВМ	Величина характеристики	Количество
Частота центрального процессора*, ГГц	1,0 и выше	
Объем оперативной памяти*, Мбайт	512 и выше	
Емкость жесткого диска*, Гбайт	250 и выше	
Видеокарта*, Мбайт	256 и выше	
Разъемы расширения PCI*		0-2
Разъемы расширения PCI Express 16х*		1-3
Разъемы расширения PCI Express 1x*		1-3
Интегрированный контроллер PCI/IDE/SATA*		2-8
Последовательный порт (СОМ)*		0-2
Параллельный порт (LPT)*		0-1
Последовательный порт (USB)*		2-8
Последовательный порт (FireWare)*		0-2
Тип дисковода гибких дисков*, дюйм	3,5	
Корпус*	ATX, mATX	
Монитор*, дюйм	19 и выше	
Клавиатура*, рус/лат		1
Мышь*		1
* Определяется контрактом (договором)	•	

- 2 Технические данные
- 2.1 Основные технические данные

Основные технические данные приведены в руководстве по эксплуатации

2.2 Требования к электропитанию

Системный блок и монитор должны подключаться к сети электропитания через специальные электрические розетки, имеющие заземляющие контакты.

2.3 Указания по мерам безопасности

Конструкция ПЭВМ обеспечивает надежную электробезопасность для работающего оператора. ПЭВМ – электрическое устройство, работающее от сети переменного тока напряжением от (220 - 33) до (220 + 22) В с частотой (50 ± 1) Гц. Необходимо соблюдать меры безопасности для предотвращения поражения электрическим током, возникновения пожара и выхода из строя самой ПЭВМ.

2.4 Подготовка к работе и первое включение системы

Для размещения ПЭВМ требуется свободная поверхность рабочего стола. Поверхность должна быть ровной, чистой и устойчивой. Системный блок и монитор должны иметь не менее 20 см свободного пространства с той стороны, где находятся вентиляционные отверстия.

Правильность подключения кабелей электропитания, монитора, принтера и «мыши» к системному блоку обеспечивается применением стандартных типов разъемов, для каждого устройства – свой тип разъема или вариант соединения.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ПЕРЕДВИГАТЬ ВКЛЮЧЕННУЮ ПЭВМ;
- ЗАКРЫВАТЬ РУКАМИ ЛОТОК ПРИВОДА CD-ROM;
- ВСТАВЛЯТЬ В ПРИВОДЫ CD-ROM ДИСКИ НЕПРАВИЛЬНОЙ ФОРМЫ;
- ВСТАВЛЯТЬ В ДИСКОВОДЫ ДИСКИ С МЕХАНИЧЕСКИМИ ПОВРЕЖДЕНИЯМИ;
- ПРИЛАГАТЬ ЧРЕЗМЕРНЫЕ УСИЛИЯ ПРИ ПРИСОЕДИНЕНИИ ВСЕХ КАБЕЛЕЙ.

2.5 Виды и периодичность технического обслуживания

Виды и периодичность технического обслуживания приведены в руководстве по эксплуатации

2.6 Условия эксплуатации

ПЭВМ соответствует группе 1.1 исполнения УХЛ ГОСТ РВ 20.39.304-98 и предназначена для эксплуатации в закрытом отапливаемом помещении со следующими отклонениями:

- пониженная рабочая температура среды 0 °C;
- пониженная предельная температура среды минус 65 °C;
- повышенная относительная влажность воздуха 80 % при температуре 25 °C.

2.7 Наработка на отказ

ПЭВМ обеспечивает наработку на отказ не менее 16900 ч при среднем времени восстановления не более 0,5 ч.

2.8 Сведения о наличии драгоценных материалов и цветных металлов

Сведения о наличии драгоценных материалов и цветных металлов отсутствуют.

- 3 Ресурсы, сроки службы, хранения, гарантия изготовителя (поставщика)
- 3.1 Ресурсы, сроки службы и хранения

Полный назначенный срок службы ПЭВМ – 12 лет.

3.2 Гарантии изготовителя (поставщика)

Гарантийный срок эксплуатации ПЭВМ – 60 месяцев с даты ввода ее в эксплуатацию. Гарантийный срок хранения ПЭВМ – 2 года с даты изготовления. Гарантийный срок хранения предшествует гарантийному сроку эксплуатации.

3.3 Условия гарантии

- 3.3.1 Гарантийный ремонт вышедшей из строя ПЭВМ производится изготовителем (поставщиком) при предъявлении паспорта на ПЭВМ только при сохранении у ПЭВМ товарного вида и при наличии оригинальной упаковки.
- 3.3.2 Гарантийные обязательства изготовителя (поставщика) аннулируются в следующих случаях:
 - а) паспорт на ПЭВМ утерян;
 - б) нарушены пломбы и маркировка на ПЭВМ и ее составных частях;
- в) серийные номера ПЭВМ и ее составных частей не соответствуют серийным номерам, указанным в паспорте на ПЭВМ;
 - г) повреждения ПЭВМ вызваны стихией, пожаром, бытовыми факторами;
 - д) ПЭВМ вышла из строя по вине владельца:
 - 1) механические повреждения;
 - 2) не соблюдались правила хранения, транспортировки и эксплуатации;
 - 3) воздействие химических веществ;
 - 4) попадание в ПЭВМ посторонних предметов, песка, жидкости или насекомых;
- 5) несоответствие государственным стандартам параметров питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей;
 - 6) повреждение входных цепей;
- 7) ПЭВМ имеет следы постороннего вмешательства или была попытка ремонта ПЭВМ в неуполномоченном сервис-центре;
- 8) использование нестандартных расходных материалов; изменения конфигурации ПЭВМ потребителем.

- 3.3.3 По истечении гарантийного срока поставщик производит ремонт ПЭВМ на общих основаниях. Стоимость ремонта оплачивается владельцем по тарифам, установленным поставщиком.
- 3.3.4 При ремонте поставщик не несет ответственности за любые повреждения или потерю любых программ, данных или другой информации, хранившихся на любом носителе.
- 3.3.5 Претензии при использовании нелицензионного программного обеспечения не принимаются.

4 Комплектность

Комплектность ПЭВМ приведена в таблице 2.

Таблица 2

Состав системного блока приведен в таблице 3.

Таблица 3

5 Свидетельство об упаковывании

ПЭВІ	M «KOPBET» №	упаковано ЗАО Н	ІИИ ЦПС согласно	требованиям,
предусмотре	енным в действующей техни	ческой документации.		
	должность	личная подпись	расшифровка	полписи
			F	
	число, месяц, год			

6 Свидетельство о приемке

ПЭВМ	«КОРВЕТ» завод	дской №	в составе, приведенном в разделе 4
настоящего па	аспорта, изготовл	ена и принята в	соответствии с обязательными требованиями
государственн	ых стандартов, те	хническими усло	виями ТУ 4013-001-00230757-2009 и признана
годной для экс	плуатации.		
		Началь	ник ОТК
МΠ			
17411	подпись		расшифровка подписи
	число, месяц	 ц, год	
Генерал	ьный директор		
	ии ЦПС		
			обозначение документа, по которому производится поставка
МΠ			
	подп	ИСЬ	расшифровка подписи
		иесяц, год	
		-	
		Представителі	5 заказчика
	MIT		
	МП	личная подпись	расшифровка подписи
		личнил подпись	расшифровка подписи
		число, месяц, год	-

7 Особые отметки

Настоящий комплект оборудования в составе, приведенном в п. 4 паспорта, прошел						
специальные проверки и специальные исследования.						
Результаты высылаются установленным порядком по запросу Заказчика.						
подпись расшифровка подписи						

8 Движение ПЭВМ в эксплуатации

8.1 Сведения о движении ПЭВМ при эксплуатации заносят в таблицу 4.

Таблица 4

Дата уста- новки	Где установлено	Дата снятия	Нара(с начала эксплуа- тации	ботка после послед- него ремонта	Причина снятия	Подпись лица, проводив- шего установку (снятие)

Примечание – Данный подраздел заполняет эксплуатирующая организация.

8.2 Сведения о приеме и передаче ПЭВМ заносят в таблицу 5.

Таблица 5

	Состоянно	Основание Организация, (наимено- должность и подпись			
Дата Состояние изделия		вание, номер и дата документа)	сдавшего	принявшего	Примечание

Примечание – Данный подраздел заполняет эксплуатирующая организация.

8.3 Сведения о закреплении ПЭВМ при эксплуатации

Сведения о закреплении ПЭВМ при эксплуатации заносят в таблицу 6.

Таблица 6

Наименование изделия (составной части)	Должность, фамилия	Основание (наименование, номер и дата документа)		Примечание
и обозначение	и инициалы	Закрепление	Открепление	_

Примечание – Данный подраздел заполняет эксплуатирующая организация.

9 Учет работы по бюллетеням и указаниям

Сведения по учету работы по бюллетеням и указаниям заносят в таблицу 7.

Таблица 7

	Установ- ленный срок выполне- ния	Дата выпол- нения	Должность, фамилия и подпись	
Номер бюллетеня (указания)			выполнившего работу	проверившего работу

Примечание – Данный раздел заполняет эксплуатирующая организация.