

ТАШКЕНТСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН
«АЛГОРИТМ»

ПАСПОРТ

А Г А Т

ПЕРСОНАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАШИНА

УТВЕРЖДЕН
Фг3.032.002 ПС—ЛУ
ОКП 40 1370

ЭЛЕКТРОННАЯ ПЕРСОНАЛЬНАЯ «АГАТ»
МАШИНА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ

Заводской номер *С11100948*

Паспорт

Фг3.032.002 ПС

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. Общие сведения об изделии	3
2. Основные технические данные и характеристики	4
3. Комплект поставки	6
4. Свидетельство о приемке	9
5. Свидетельство о консервации	9
6. Свидетельство об упаковке	10
7. Гарантии поставщика	10
8. Сведения о рекламациях	10
Гарантийный талон	11
Отрывной талон на гарантийный ремонт	12
Приложение. Перечень ремонтных организаций	13

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантированные заводом-изготовителем основные параметры и характеристики машины вычислительной электронной персональной «АГАТ».

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. Машина вычислительная электронная персональная «АГАТ» (в дальнейшем ПЭВМ «АГАТ») Фг3.032.002 поставляется в трех исполнениях, отличающихся составом ячеек и внешних устройств.

1.2. Пример записи обозначения изделия в зависимости от исполнения:

Машина вычислительная электронная персональная «АГАТ» исполнение 7 Фг3.032.002 ТУ.

1.3. Состав ПЭВМ «АГАТ» в зависимости от исполнения приведен в разделе 3 «Комплект поставки».

1.4. Коды ОКП ПЭВМ «АГАТ» в зависимости от исполнения приведены в табл. 1.

Таблица 1

Наименование	Обозначение	Код ОКП
ПЭВМ «АГАТ» исполнение 7	Фг3.032.002—06	40 1370 0008
ПЭВМ «АГАТ» исполнение 8	Фг3.032.002—07	40 1370 0011
ПЭВМ «АГАТ» исполнение 9	Фг3.032.002—08	40 1370 0012

1.5. Завод-изготовитель *ТЗ ЭВМ "Алгоритм"*
 Заводской номер (номер системного блока) *СНТ00948*
 Дата выпуска *03.91*

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Технические данные и характеристики ПЭВМ «АГАТ» приведены в техническом описании Фг3.032.002 ТО часть 1.

2.2. Описание входного языка ПЭВМ «Бейсик» и особенности программирования приведены в инструкции по программированию Фг3.032.002 Д14 и в документах Фг.00003-01 31 02, Фг.00003-01 33 02, Фг.00003-01 35 02.

2.3. Электрическое питание ПЭВМ «АГАТ» осуществляется переменным однофазным током напряжения (220 ± 22) В, частотой (50 ± 1) Гц.

2.4. Климатические условия эксплуатации ПЭВМ «АГАТ»: температура окружающего воздуха от 10 до 35°C; относительная влажность воздуха от 40 до 80% при 25°C; атмосферное давление от 84 до 107 кПа.

2.5. Габаритные размеры блоков и устройств, комплектующих исполнения ПЭВМ «АГАТ», приведены в табл. 2.

2.6. Масса блоков и устройств, комплектующих исполнения ПЭВМ «АГАТ», приведены в табл. 3.

2.7. Мощность, потребляемая от сети блоками и устройствами, комплектующими исполнения ПЭВМ «АГАТ», приведены в табл. 4.

2.8. ПЭВМ обеспечивает следующие показатели надежности:

среднюю наработку на отказ системного блока с блоком клавиатуры и пультом не менее 3000 ч;
 среднюю наработку на отказ ПЭВМ «АГАТ» без МПУ не менее 1500 ч;
 средний срок службы ПЭВМ «АГАТ» без МПУ не менее 10 лет с учетом проведения восстановительных работ;
 среднее время восстановления работоспособного состояния ПЭВМ «АГАТ» не более 0,5 ч.

2.9. Содержание драгоценных материалов и цветных металлов:

золото 0,976 г
 серебро 6,54 г
 алюминиевые сплавы 950 г.

Таблица 2

Наименование	Габаритные размеры, мм, не более	Примечание
Блок системный	500x351x195	
Блок клавиатуры	480x172x40	
Пульт аналого-цифровой	110x72x72	
Устройство мозаично-печатающее (МПУ)	420x330x130	
Устройство видео-контрольное	352x460x374	

Таблица 3

Наименование	Масса, кг,		Примечание
	блоки в пласт-массовом корпусе	блоки в металлическом корпусе	
Блок системный	8,5 ± 0,5	12 ± 0,5	
Блок клавиатуры	1,1 ± 0,2	2,2 ± 0,2	
Пульт аналого-цифровой	0,2 ± 0,1	0,3 ± 0,1	
Устройство мозаично-печатающее	12 ± 0,5		
Устройство видео-контрольное	14 ± 0,5		

Таблица 4

Наименование	Вт, не более Мощность,	Примечание
Блок системный с блоком клавиатуры и пультом аналого-цифровым	55	
Устройство мозаично-печатающее	120	
Устройство видеоконтрольное ПЭВМ «АГАТ»	81 255	

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки ПЭВМ «АГАТ» в зависимости от исполнения приведен в табл. 5.

Таблица 5

Наименование и условное обозначение	Обозначение конструкторского документа	Исполнение			Исполнение 9	Примечание
		3	4	5		
1. Блок системный исполнение 1 (с НГМД ЕС-5088.02—1 шт.) исполнение 3 (с НГМД ЕС-5088.02—2шт.)	Фг3.038.650	I	I	—	—	
2. Блок клавиатуры	Фг3.038.649	I	I	I	I	
3. Пульт аналого-цифровой	Фг3.057.017 (Фг3.057.017-01)	I	I	I	I	
4. Устройство видеоконтрольное	Фг2.045.001* или ПГЯ2.025.005-02*	I	I	I	I	
5. Устройство мозаично-печатяющее	Д100(ПНР) (ЕС—7189)*	I	I	I	I	
6. Гибкий магнитный диск ГМД «Бейсик» с программным обеспечением (ПО): Фг 00003—01 12 02 Фг 00003—02 12 06 Фг 00003—02 12 03—1	ИЗОТ 5253Е (ЕС—5288)	I	I	I	I	
7. Гибкий магнитный диск ГМД «Тест» с ПО Фг 00003—02 12 03—3	ИЗОТ 5253Е (ЕС—5288)	I	I	I	I	

* По согласованию с заказчиком возможна замена на устройстве с аналогичными параметрами.

Наименование и условное обозначение	1	Обозначение конструкторского документа	Исполнение			Примечание
			7	8	9	
8. Гибкий магнитный диск		ИЗОТ 5253Е (ЕС—5288)	8	8	8	Неразмеченные ГМД
9. Комплект эксплуатационных документов согласно ведомости Фг3.032.002 ЭД		Фг3.032.002 ЗИ	1	1	1	Для ВКУ Фг2.045.001
10. Комплект ЗИП		Фг4.170.163	1	1	1	Для Д-400
11. Упаковка		Фг4.170.173	1	1	1	Для СРА-80
12. Упаковка						Для ВКУ-31
13. Упаковка		Фг4.170.175	1	1	1	
14. Упаковка		Фг4.170.182	1	1	1	
15. Упаковка		Фг4.170.193	1	1	1	
16. Коробка		Фг4.870.000	1	1	1	
17. Перемычка		Фг4.846.625	1	1	1	
18. Перемычка		Фг4.846.644	1	1	1	
19. Кабель		Фг4.854.040	1	1	1	
20. Кабель		Фг4.854.066	1	1	1	Для ВКУ Фг2.045.001
21. Жгут		Фг4.863.566	1	1	1	Для ВКУ-31
22. Розетка						

РШ-д-20-0-01-10/220

ТУ16-434.041—84

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Машина вычислительная электронная персональная ПЭВМ
«АГАТ» исполнение 9 Фг3.032.002 заводской
номер СНТ00948 в составе:

блока системного,
исполнение 9 заводской номер СНТ00948
блока клавиатуры заводской номер 01081952
устройства видео-
контрольного заводской номер _____
устройства мозаично-
печатающего заводской номер _____
соответствует техническим условиям Фг3.032.002 ТУ и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска 03.91

М. П.

Начальник БТК

Контролер ОТК

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

Машина вычислительная электронная персональная ПЭВМ
«АГАТ» исполнение _____ Фг3.032.002 заводской
номер _____ подвергнута на _____

(наименование или шифр предприятия, производившего консервацию)

консервации согласно требованиям, предусмотренным техническими условиями на изделие.

Дата консервации _____

Срок консервации _____

Консервацию произвел _____ (подпись)

М. П.

Изделие после консервации принял _____ (подпись)

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Машина вычислительная электронная персональная ПЭВМ «АГАТ» исполнение 9 Фг3.032.002

заводской номер СР1100948

упакована ТЗ ЭВМ, Алгоритм
(наименование или шифр предприятия, производившего

упаковку)

согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки 03.91

Упаковку произвел Иван (подпись) М. П.

Изделие после упаковки принял _____ (подпись)

7. ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

Изготовитель гарантирует соответствие качества ПЭВМ требованиям Фг3.032.002 ТУ при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев со дня получения ПЭВМ потребителем.

Взаимоотношения между поставщиком (изготовителем) и потребителем в период гарантийного срока определяются в соответствии с «Положением о поставке продукции производственно-технического назначения», утвержденного постановлением Совета Министров СССР от 10 февраля 1981 г. № 161.

8. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

8.1. Рекламации оформляются в соответствии с «Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления», утвержденной постановлением Государственного арбитража при Совете Министров СССР от 25 апреля 1966 г.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Машина вычислительная персональная ПЭВМ «АГАТ»
исполнение 9 Фг3.032.002 заводской номер СР1100948

в составе:

блока системного исполнение 9 заводской номер СР1100948

блока клавиатуры заводской номер 01061952

устройства видеоконтрольного заводской номер _____

устройство мозаично-печатающего заводской номер _____

Дата выпуска ПЭВМ «АГАТ» 03.91

Изделие полностью соответствует чертежам, техническим условиям, государственным стандартам.

Гарантируется исправность изделия в течение 12 мес
работы со дня получения изделия потребителем.

Машина и ее узлы опечатаны печатью № _____

Штамп ОТК _____

Дата получения машины потребителем « » 19 г.

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

ПЭВМ «АГАТ» исполнение _____ Фг3.032.002 заводской

номер _____

Дата выпуска _____
подпись, штамп

Представитель ОТК завода _____
подпись, штамп

Дата отгрузки _____
число, месяц, год

Действителен по заполнении

При ремонте были выполнены следующие работы:

Дата выполнения работ _____
число, месяц, год

Подпись лица, выполняющего работу _____

Подпись потребителя, подтверждающая выполнение
перечисленных работ _____

Штамп ремонтной организации с указанием города.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ РЕМОНТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

№№ Наименование ПО, предприятий и п/п местонахождение, телефоны	Зоны деятельности (республика, АССР, край, область)
РСФСР	
1. Владивостокское ПЦ ВТИ 690068, г. Владивосток, ул. Кирова, 23, т. 6-41-68, 6-42-96	Приморский край
2. Воронежское ПО ВТИ 394012, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 27, т. 56-46-15	Белгородская, Курская, Донецкая, Тамбовская области
3. Горьковское ПО ВТИ 603109, г. Горький, Краснофлотская, 56, т. 34-03-98	Горьковская, Кировская области Марийская АССР, Мордовская АССР, Чувашская АССР
4. Иркутское ПО ВТИ 664005, г. Иркутск, ул. Набережная Иркуты, 58, т. 24-30-33	Амурская, Иркутская, Камчатская, Магаданская, Сахалинская, Читинская области, Красноярский край, Хабаровский край, Чукотский автономный округ Бурятская АССР, Тувинская АССР, Якутская АССР
5. Казанское НПО ВТИ 420044, г. Казань, проспект Ямашева, 36, т. 53-11-66	Татарская АССР
6. Куйбышевское ПО ВТИ 443090, г. Куйбышев, ул. Антонова-Овсеенко, 44, т. 52-28-54	Астраханская, Волгоградская, Куйбышевская, Пензенская, Саратовская, Ульяновская области Калмыцкая АССР

№№ Наименование ПО, предприятий и п/п местонахождение, телефоны	Зоны деятельности (республика, АССР, край, область)
7. Ленинградское ПО ВТИ 195272, г. Ленинград, пр. Шаумяна, 18, т. 528-97-01	Архангельская, Вологодская, Калининградская, Ленинградская, Мурманская, Новгородская, Псковская области, Карельская АССР, Коми АССР
8. Московское ПО ВТИ 103030, г. Москва, Перуновский пер., 3, стр. 2, т. 251-65-63	Брянская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Калининская, Костромская, Московская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тульская, Ярославская области
9. Новосибирское ПО ВТИ 630088, г. Новосибирск-88, а/я 77, ул. Петухова, 1, 6/1, т. 42-98-25	Кемеровская, Новосибирская, Омская, Томская, Тюменская области, Алтайский край
10. Свердловское ПО ВТИ 620088, г. Свердловск, ул. Нагорная, 12, т. 72-29-39	Курганская, Оренбургская, Пермская, Челябинская области, Башкирская АССР, Удмуртская АССР, Свердловская область
11. Азербайджанское ПО ВТИ 370132, г. Баку, ул. Степная, квартал 2578, д. 3, т. 25-29-85	Азербайджанская ССР

№№ Наименование ПО, предприятий и п/п местонахождение, телефоны	Зоны деятельности (республика, АССР, край, область)
12. Армянское НПО ВТИ 370038, г. Ереван, ул. Абеяна, 6/1	Армянская ССР
13. Белорусское ПО ВТИ 220029, г. Минск, ул. Торговая, 27, т. 22-79-08	Белорусская ССР
14. Грузинское НПО ВТИ 380019, г. Тбилиси, ул. Церетели, 130, т. 34-28-44	Грузинская ССР
15. Казахское ПО ВТИ 480012, г. Алма-Ата, ул. Комсомольская, д. 101, т. 68-09-95	Казахская ССР
16. Киргизское ПП ВТИ 720049, г. Фрунзе, пр. 50 лет Киргизской ССР, т. 43-04-49	Киргизская ССР
17. Латвийское ПО ВТИ 226080, Латвийская ССР, г. Рига, ул. Дзельзавас, 74, т. 67-46-65	Латвийская ССР
18. Литовское ПО ВТИ 233041, г. Каунас, Литовская ССР, пр. Тойкос, 141, т. 71-88-52, 71-88-63	Литовская ССР
19. Молдавское ПП ВТИ 277069, г. Кишинев, ул. Сортировочная, 15, т. 62-65-11	Молдавская ССР
20. Таджикское ПП ВТИ 734029, г. Душанбе, ул. Айни, 259, т. 25-25-95	Таджикская ССР
21. Туркменское ПП ВТИ 744015, г. Ашхабад, ул. Рабочего класса, 33, т. 2-19-91, 2-20-54	Туркменская ССР
22. Украинское ПО ВТИ 252115, г. Киев, ул. Ф. Пушкиной, 30/32, т. 444-80-00, 444-94-00	Украинская ССР

№№ Наименование ПО, предприятий и п/п местонахождение, телефоны	Зоны деятельности (республика, АССР, край, область)
23. Узбекское ПО ВТИ 700096, г. Ташкент, ул. Мукими, 43, т. 78-85-44, 78-21-85	Узбекская ССР <i>пр. Д. Народов</i>
24. Эстонское НПО ВТИ 200026, г. Таллин, бульвар Ка- дака, 165, т. 53-73-03	Эстонская ССР
25. Ростовское ПО ВТИ 344017, г. Ростов-наДону, пр. Ленина, д. 91/1, т. 31-33-50	Краснодарский край, Ростовская область, Ставропольский край, Чечено-Ингушская, Кабардино-Балкарская Дагестанская, Северо-Осетинская АССР