МИНПРОМСВЯЗИ СССР

ВНиР

ВЕДОМСТВЕННЫЕ НОРМЫ И РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ, МОНТАЖНЫЕ И РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник В8
НАЛАДКА СРЕДСТВ
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ
ТЕХНИКИ

Издание официальное

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ Москва— 1988

Министерство промышленности средств связи СССР

минпромсвязи ссср

ВНиР

ВЕДОМСТВЕННЫЕ НОРМЫ И РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ, МОНТАЖНЫЕ И РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

СБОРНИК В8

НАЛАДКА СРЕДСТВ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Издание официальное

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ
Москва—1988

Утверждены Министерством промышленности средств связи СССР 17.11.87 № 461 по согласованию с ЦК профсоюза рабочих радиоэлектронной промышленности и Центральным бюро нормативов по труду в строительстве (ЦБНТС) при ВНИПИ труда в строительстве Госстроя СССР для обязательного применения в организациях Министерства на строительных, монтажных и ремонтностроительных работах.

ВНиР. Сб. В8. Наладка средств вычислительной техники. (Минпромсвязи СССР.—М.: Прейскурантиздат, 1988. — 32 с.

Предназначены для применения в строительно-монтажных, ремонтно-строительных и приравненных к ним организациях, а также в подразделениях (бригадах, участках) производственных объединений, предприятий, организаций и учреждений, осуществляющих строительство и капитальный ремонт хозяйственным способом, переведенных на новые условия оплаты труда работников в соответствии с постановлением ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС «О совершенствовании организации заработной платы и введении новых тарифных ставок и должностных окладов работников производственных отраслей народного хозяйства».

Разработаны Министерством промышленности средств связи СССР под методическим руководством Центрального бюро нормативов по труду в строительстве (ЦБНТС) при ВНИПИ труда в строительстве Госстроя СССР. Технология производства работ, предусмотренная в сборнике, согласована с Центром научной организации труда и управления Министерства промышленности средств связи СССР.

Ведущий исполнитель

Т. А. Никишина

Исполнители:

С. А. Ружина, А. Б. Петрушевский (НОТиУ)

Ответственный за выпуск-

Д. А. Курдасов

ОГЛАВЛЕНИЕ

			Стр.
B	Вводная час	ть	5
	Глаг	ва І. Наладка устройств аналоговой вычислительной техники	
3	B8-1. B8-2. B8-3. B8-4.	Наладка устройства системы питания	6 7 7 8
		Глава II. Наладка электронной вычислительной техники	
-	B8-5. B8-6. B8-7. B8-8. B8-9. B8-10. B8-11. B8-12. B8-13. B8-14. B8-15.	Наладка сервисной аппаратуры	10 11 11 12 13 13
•	B8-16. B8-17. B8-18.	Наладка накопителя с селекторным каналом	14 14 15
-	B8-19. B8-20.	Наладка устройства ввода или вывода графической информации (графопостроителя)	16
Ş	B8-21. B8-22.	графической информации (графопостроителя) с ЭВМ (УВК) Наладка комплекта программ технического обслуживания (КПТО) электронных вычислительных машин (ЭВМ)	17 17
Ī	B8-23.	вычислительных машин (ЭВМ)	18 18
_	B8-24. B8-25.	числительных машин (ЭВМ)	19
	_	группами периферийных устройств	19
•		III. Наладка аппаратуры системы телеобработки информации	
9	B8-26. B8-27. B8-28. B8-29.	Наладка устройства преобразования сигналов модулятора, демодулятора	21 21 22 22
Ĭ	B8-30.	Наладка пункта абонентского стартстопного с количеством устройств ввода-вывода до 4	23
Ş	B8-31.	Наладка абонентского пункта дисплейного	23

			Стр
Ş	B8-32.	Наладка абонентского пункта программируемого	2
Š	B8-33.	Наладка тракта сопряжения абонентского пункта с ЕС ЭВМ	
		через канал связи	2
§	B8-34.	Наладка тракта сопряжения 2 удаленных ЭВМ и аппаратуры	
		передачи данных через канал связи	2
	B8-35.	Наладка регистратора информации в ручном режиме	2
	B8-36.	Наладка регистратора информации в программном режиме	20
Ş	B8-37.	Наладка регистратора информации с аппаратурой передачи	_
_		данных	2
Ş	B8-38.	Контрольные испытания непрерывной работы аппаратуры	_
	T • • • •	регистратора информации	2
	B8-39.	Наладка комплекса устройств отображения	2
9	B8-40.	Наладка тракта сопряжения локального группового комплекса	_
	50.44	устройств отображения с ЕС ЭВМ	2
9	B8-41.	Наладка тракта сопряжения дистанционного группового комп-	
	D0 40	лекса устройств отображения с ЕС ЭВМ через канал связи	2
	B8-42.	Наладка дисплея, экранного пульта графического	2
9	B8-43.	Наладка тракта сопряжения дисплея, экранного пульта	
	D 0.44	графического с ЭВМ (УВК) через устройство сопряжения	3
	B8-44.	Наладка дисплея, видеотерминала алфавитно-цифрового	3
9	B8-45.	Наладка тракта сопряжения дисплея, видеотерминала	
		алфавитно-цифрового с ЭВМ (УВК) через устройство сопря-	_
		жения	3

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. Нормами настоящего сборника охвачены работы по налад-ке:

аналоговой вычислительной техники; электронной вычислительной техники; аппаратуры системы телеобработки данных.

- 2. Нормами предусмотрено выполнение работ в соответствии с требованиями СНиП 3.05.06—85 «Электрические устройства» и «Правил устройств электроустановок» с соблюдением правил техники безопасности, указанных в СНиП III-4-80 «Техника безопасности в строительстве». Рабочие и специалисты должны знать и выполнять все требования этих нормативных документов.
- 3. Работы, предусмотренные сборником, выполняются инженерами, техниками, наладчиками.
 - 4. Расценки в сборнике подсчитаны:

инженеров и техников — на основании средних часовых ставок, действующих на предприятиях Министерства

Инженер I категории —1,36 руб.
Инженер II категории —1,30 руб.
Инженер —1,16 руб.
Техник I категории —0,95,3 руб.
Техник II категории —0,89,5 руб.
Техник —0,78 руб.

При других расчетных условиях расценки соответственно пересчитываются;

б) наладчиков — по часовым тарифным ставкам, установленным для рабочих, занятых в строительстве и на ремонтно-строительных работах (на строительно-монтажных работах и в подсобных производствах).

«Наладчик приборов, аппаратуры и систем автоматического контроля, регулирования и управления (наладчик КИП и автоматики)» в сборнике, для краткости, именуется «наладчик».

- 5. Нормы сборника предусматривают выполнение работ в соответствии с действующими техническими условиями, правилами по строительству и инструкциями с соблюдением действующих правил техники безопасности.
- 6. Составы работ в параграфах даны в сжатом изложении с указанием основных операций, характеризующих данный процесс. Все операции, не перечисленные в составах работ, но являющиеся составной частью данного процесса (ознакомление с чертежами, схемами и др.), а также вспомогательные операции нормами учтены и отдельной оплате не подлежат.

7. Нормами учтено и отдельно не оплачивается время, затраченное на:

перемещение материалов, контрольно-измерительных приборов, аппаратуры, инструментов и приспособлений, переходы исполнителей в процессе выполнения работы в пределах рабочей зоны на расстояние до 100 м;

получение и изучение исполнителями всей необходимой технической документации (проектов, схем, протоколов предыдущих испытаний):

работы по проверке, подготовке и подключению измерительной аппаратуры и приборов, устранение мелких повреждений, оформление технической документации (электрических паспортов оборудования и каналов, протоколов измерений и т. п.);

подготовительно-заключительную работу и отдых в течение рабочей смены.

- 8. Нормами не учтены и оплачиваются отдельно: исправление заводских дефектов оборудования, приборов и деталей, доставленных с отклонением от технических условий, и связанные с этим дополнительные работы.
- 9. Указания, приведенные в Общей части к сборникам ЕНиР, полностью распространяются на настоящий сборник ВНиР.
- 10. В параграфах приведен рекомендуемый технологический состав звена исполнителей.
- 11. Тарификация основных работ произведена в соответствии с ЕТКС работ и профессий рабочих, вып. 3, разд. «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы», утвержденным 17 июля 1985 г., и Общеотраслевыми квалификационными характеристиками должностей руководителей, специалистов и служащих, утвержденными 16 сентября 1987 г.

ГЛАВА І. НАЛАДКА УСТРОЙСТВ АНАЛОГОВОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

§ В8-1. Наладка устройства системы питания

Состав работы

1. Подготовка устройства к наладке. 2. Проверка номиналов питающих напряжений. 3. Проверка режимов работы согласно ТУ. 4. Регулировка и установка параметров.

Состав звена-Инженер

Норма времени и расценка на 1 устройство

 $\frac{10}{11-60}$

§ В8-2. Наладка устройства системы контроля и управления

Состав работы

1. Подготовка устройства к наладке. 2. Проверка номиналов питающих напряжений. 3. Проверка режимов работы согласно ТУ. 4. Регулировка и установка параметров.

Состав звена Инженер II кат.—1 Техник II кат.—1

Норма времени и расценка на 1 устройство

 $\frac{53}{58-17}$

§ В8-3. Наладка устройства системы операционных блоков

Состав работы

1. Подготовка устройства к наладке. 2. Проверка номиналов питающих напряжений. 3. Проверка операционных блоков согласно ТУ. 4. Регулировка и установка параметров.

Состав звена Инженер

Норма времени и расценка на 1 устройство

 $\frac{34}{39-44}$

§ В8-4. Наладка устройства следящих систем

Состав работы

1. Подготовка устройства к наладке. 2. Проверка номиналов питающих напряжений. 3. Проверка режимов работы согласно ТУ. 4. Регулировка и установка параметров.

Состав звена Инженер —1 Техник II кат.—1

Норма времени и расценка на 1 устройство

 $\frac{47,5}{48-81}$

ГЛАВА ІІ. НАЛАДКА ЭЛЕКТРОННОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Техническая часть

В главе приняты следующие категории электронных вычислительных машин.

Категория сложности ЭВМ	1	П	HII	IV	v	VI
Производительность ЭВМ, тыс. операций/с	до 135	до 200	до 500	до 1500	до 2500	св. 2500

§ В8-5. Наладка сервисной аппаратуры

Состав работы

1. Осмотр и включение. 2. Проверка работоспособности аппаратуры на соответствие ТУ. 3. Регулировка и установка параметров.

Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

Наименование аппаратуры	Состав звена	Измери- тель	Н. вр.	Расц.	№
Стенд проверки крупных блоков	Инженер—1 Техник	1 стенд	36,5	37—50	1
Стенд проверки блоков питания	I ехник II кат.—1	То же	29	29-80	2
Стенд проверки стандартных и (или) специальных ячеек, модулей, ТЭЗов, плат	Техник II кат.	»	24,5	21-93	3
Контрольно-наладочное устройство, прибор контроля накопителя	Инженер	1 устрой- ство	18	20—88	4
Прибор (пульт) контроля центральных процессоров	То же	1 прибор	25,5	29—58	5
Прибор контроля ОЗУ	»	То же	16,5	19—14	6
Прибор контроля каналов	»	»	22,5	2610	7
Прибор контроля устройства ввода, вывода или ввода-вывода	»	»	12,5	14—50	8
Прибор контроля устройства подготовки данных дублирования, сортировки или контроля носителей информации	Инженер	»	24	27-84	9
Стандартные блоки, ячейки, модули, поставляемые в составе ЗИПа	Наладчик 6 разр.	1 шт.	1,5	159	10

§ В8-6. Наладка устройств и блоков питания

Состав работы

1. Подготовка устройства к наладке. 2. Включение питания и проверка номиналов питающих напряжений. 3. Проверка режимов работы согласно ТУ. 4. Регулировка и установка параметров.

Нормы времени и расценки на 1 устройство

Наименование устройств	Состав звена	Н. вр.	Расц.	N⁵
Устройство питания стационарное	Инженер	10	1160	1.
Устройство питания оперативной па- мяти	Инженер—1 Наладчик 6 разр.—1	12	13—32	2

Наименование устройства	Состав звена	Н. вр.	Расц.	Nº
Устройство питания процессора и ка- налов	Инженер— 1 Наладчик 6 разр.—1	16,5	18-32	3
Блок питания	Наладчик 6 разр.	6,6	7—00	4

§ В8-7. Наладка процессора с пульта инженера

Состав работы

1. Подготовка устройства к наладке. 2. Включение питания и проверка номиналов питающих напряжений. 3. Проверка выполнения пультовых операций. 4. Проверка работы функциональных блоков. 5. Проверка операций, использующих местную память. 6. Проверка всех регистров канала и тактовых цепочек. 7. Проверка процессора с пультовым накопителем, загрузка диагностических и управляющих программ. 8. Регулировка и установка параметров.

Нормы времени и расценки на 1 процессор

Категория сложности процессора, вычислителя	Состав звена	Н. вр.	Расц.	Ng
ŀ	Инженер II кат.—1	179	220—17	1
II	Инженер —1	299	367—77	2
III	Инженер II кат.—1 Инженер —2	485	585—25	3
IV	Инженер II кат.—2	724	890-52	4
V	Инженер —2	1036	1274—28	5
VI	Инженер II кат.—2 Инженер —3	1222	1485—95	6

§ В8-8. Наладка процессора по тестам

Состав работы

1. Проверка процессора на базовом тесте и тестах процессора. 2. Регулировка и установка параметров.

Нормы времени и расценки на 1 ЭВМ

Категория сложности ЭВМ	Состав звена	Н. вр.	Расц.	№
I	Инженер II кат.—1	89	107-40	1
II	Инженер —2	150	181-01	2
111	Инженер 11 кат.—2	239	293—97	3
IV	Инженер —2	362	445-26	4
V		552	678—96	5
VI	Инженер II кат.—2 Инженер —3	689	837—82	6

§ В8-9. Наладка оперативной памяти с пульта управления процессора

Состав работы

- 1. Подготовка устройства к наладке. 2. Включение питания и проверка значения опорных напряжений согласно инструкции.
- 3. Проверка оперативной памяти по ручным операциям с пульта.
- 4. Регулировка и установка параметров.

Нормы времени и расценки на 1 устройство

Наименование устройства	Состав звена	Н. вр.	Расц.	№
Стойка оперативной памяти емкостью, К байтах, до:	Инженер II кат.—1	48	59—04	ı
64	Инженер —1	75	92-25	2
128		96	118-08	3
256	Инженер II кат.—2	157	18777	4
512	Инженер —2 Наладчик 6 разр.—1	266	318-14	5
1024	налаочик в разр.—1	437	522-65	6
2048		656	784—58	7

§ В8-10. Комплексная наладка оперативной памяти с процессором

Состав работы

1. Проверка оперативной памяти по тестам. 2. Регулировка и установка параметров.

Нормы времени и расценки на 1 устройство

Наименование устройства	Состав звена	Н. вр.	Расц.	№
Стойка оперативной памяти емкостью, К байтах, до:	Инженер II кат.—1	54	66-42	1
64	Инженер —1	95	116—85	2
128		120	14760	3
256	Инженер II кат.—2	209	249—96	4
512	Инженер —2 Наладчик 6 разр.—1	355	424 — 58	5
1024		571	682-92	6
2048		856	1023—78	7

§ В8-11. Наладка каналов

Состав работы

1. Подготовка устройства к наладке. 2. Включение питания и проверка номиналов питающих напряжений. 3. Проверка режимов работы согласно ТУ. 4. Проверка всех регистров канала и тактовых цепочек. 5. Регулировка и установка параметров.

Нормы времени и расценки на 1 канал

Наименование устройств	Состав звена	Н. вр.	Расц.	N⁵
Қанал мультиплексный или селекторный	Инженер II кат.—1 Инженер —1	100	12300	1
Адаптер канал-канал		32	39-36	2

§ В8-12. Наладка накопителей

Состав работы

1. Подготовка устройства к наладке. 2. Включение питания и проверка номиналов питающих напряжений. 3. Проверка режимов работы согласно ТУ. 4. Регулировка и установка параметров.

Нормы времени и расценки на 1 накопитель

Наименование устройств	Состав звена	Н. вр.	Расц.	№
Накопитель на магнитной ленте	Инженер—1	22,5	24-98	1
Накопитель на сменных магнитных дисках	Наладчик 6 разр. —1	47,5	52—73	2
Накопитель на магнитном бара- бане		30,5	33—86	3

§ В8-13. Наладка устройства управления для групп накопителей

Состав работы

1. Подготовка устройства к наладке. 2. Включение питания и проверка номиналов питающих напряжений. 3. Проверка всех режимов работы согласно ТУ. 4. Регулировка и установка параметров.

Состав звена Инженер—1 Наладчик 6 разр.—1

Норма времени и расценка на 1 устройство

45,5 50-51

§ В8-14. Наладка накопителя с устройством управления

Состав работы

1. Подготовка устройства к наладке. 2. Совместная наладка устройства управления и накопителя. 3. Регулировка и установка параметров.

Нормы времени и расценки на 1 накопитель

Наименование устройств	Состав звена	Н. вр.	Расц.	№
Накопитель на магнитной ленте	Инженер—1	33,5	37—19	1
Накопитель на сменных магнит- ных дисках Накопитель на сменных магнит-		68	75—48	2
Накопитель на магнитном бара- бане		45,5	50—51	3

§ В8-15. Наладка накопителя с селекторным каналом

Состав работы

1. Проверка совместной работы канала с накопителем. 2. Регулировка и установка параметров.

Нормы времени и расценки на 1 накопитель

Наименование устройств	Состав звена	Н. вр.	Расц.	№
Накопитель на магнитной ленте	Инженер II кат.—1 Инженер —1 Наладчик 6 разр.—1	35,5	4165	1
Накопитель на сменных маг- нитных дисках		74	86—82	2
Накопитель на магнитном барабане		49	57—49	3

§ В8-16. Наладка устройств ввода-вывода

Состав работы

1. Подготовка устройств к наладке. 2. Включение питания и проверка номиналов питающих напряжений. 3. Проверка работоспособности устройств согласно ТУ. 4. Регулировка и установка параметров.

Нормы времени и расценки на 1 устройство

Наименование устройств	Состав звена	Н, вр.	Расц.	N₂
Устройства ввода с перфолент или вывода на перфоленту	Инженер—1 Наладчик 6 разр.—1	17	18—87	1

Наименование устройств	Состав звена	Н. вр.	Расц.	№
Устройства ввода с перфокарт или вывода на перфокарты	Инженер—1 Наладчик	29	32—19	2
Устройство ввода-вывода на пи- шущую машинку или телеграф- ный аппарат	6 разр.—1	32	35—52	3
Устройство алфавитно-цифровое печатающее		37	4107	4

§ В8-17. Наладка устройств ввода-вывода с мультиплексным каналом

Состав работы

1. Проверка совместной работы канала с каждым из устройств ввода-вывода по тестам. 2. Регулировка и установка параметров.

Нормы времени и расценки на 1 устройство

Наименование устройств	Состав звена	Н. вр.	Расц.	№
Устройства ввода с перфолент или вывода на перфоленту	Инженер—1 Наладчик	25	27—75	1
Устройства ввода с перфокарт или вывода перфокарты	6 разр. —1	41	45—51	2
Устройство алфавитно-цифровое печатающее		52	57—72	3
Устройство ввода-вывода на пи- шущую машинку или телеграф- ный аппарат		57	63—27	4

§ В8-18. Наладка устройств подготовки данных на перфокартах или перфоленте

Состав работы

1. Проверка всех режимов работы согласно ТУ. 2. Регулировка и установка параметров.

Состав звена Инженер—1 Наладчик 6 разр.—1

Норма времени и расценка на 1 устройство

 $\frac{21}{23-31}$

§ В8-19. Наладка устройства ввода или вывода графической информации (графопостроителя)

Состав работы

1. Подготовка устройства к наладке. 2. Включение питания и проверка питающих напряжений. 3. Проверка режимов работы согласно ТУ. 4. Регулировка и установка параметров.

Состав звена Инженер II кат.—I Инженер——I Наладчик 6 разр.—I

Норма времени и расценка на 1 устройство

__<u>235</u> 2**75—73**

§ В8-20. Наладка тракта сопряжения устройства ввода-вывода графической информации (графопостроителя) с ЭВМ (УВК)

Состав работы

1. Проверка элементов сопряжения графопостроителя с ЭВМ (УВК) согласно ТУ в статическом режиме. 2. Наладка графопостроителя в сопряжении с ЭВМ (УВК) по тест-программам. 3. Регулировка и установка параметров.

Состав звена Инженер II кат.—1 Инженер —1

Норма времени и расценка на 1 тракт

313 384—99

§ В8-21. Наладка комплекта программ технического обслуживания (КПТО) электронных вычислительных машин (ЭВМ)

Состав работы

1. Проверка совместной работы всех устройств ЭВМ по тестам. 2. Регулировка и установка параметров.

Нормы времени и расценки на 1 устройство

Категория сложности ЭВМ	Состав звена	Н. вр.	Расц.	№
I	Инженер II кат. —4	210	253—26	1
II	Инженер —5 Наладчик 6 разр.—1	312	376—27	2
III	Инженер II кат. —5	407	492-47	3
IV	Инженер —6 Наладчик 6 разр.—1	488	590-48	4
v	Инженер II кат. —6	583	701—17	5
VI	Инженер —7 Наладчик 6 разр.—2	698	839—48	6

§ В8-22. Наладка дисковой операционной системы (ДОС) электронных вычислительных машин (ЭВМ)

Состав работы

1. Проверка состава математического обеспечения ДОС. 2. Ввод математического обеспечения и выполнение испытательной программы ДОС. 3. Проверка функционирования моделей ЭВМ по ДОС. 4. Регулировка и установка параметров.

Нормы времени и расценки на 1 ЭВМ

Категория сложности ЭВМ	Состав звена	Н. вр.	Расц.	№
I	Инженер II кат. —4	190	229—14	1
II	Инженер II кат. —4 Инженер —5 Наладчик 6 разр.—1	285	34371	2
III	Инженер II кат. —5	367	44407	3
IV	Инженер —6 Наладчик 6 разр.—1	441	533—61	4
v	Инженер II кат. —6	469	564-07	5
VI	Инженер —7 Наладчик 6 разр.—2	638	767—32	6

§ В8-23. Наладка операционной системы (ОС) электронных вычислительных машин (ЭВМ)

Состав работы

1. Проверка состава математического обеспечения ОС. 2. Ввод математического обеспечения и выполнение испытательной программы ОС. 3. Проверка функционирования моделей ЭВМ и ОС. 4. Регулировка и установка параметров.

Нормы времени и расценки на 1 ЭВМ

Категория сложности ЭВМ	Состав звена	Н. вр.	Расц.	№
I	Инженер II кат. —4	226	272-56	ı
II	Инженер —5 Наладчик 6 разр.—1	333	401-60	2
III	Инженер II кат. —5	432	522—72	3
IV	Инженер —6 Наладчик 6 разр.—1	519	627—99	4
v	Инженер II кат. —6	625	751—69	5
VI	Инженер —7 Наладчик 6 разр.—2	751	903-23	6

§ В8-24. Комплексная наладка и сдача в эксплуатацию по техническим условиям (ТУ) электронных вычислительных машин (ЭВМ)

Состав работы

1. Проверка работоспособности всех устройств ЭВМ по контрольно-тестовым программам и контрольным задачам согласно ТУ. 2. Регулировка и установка параметров. 3. Сдача в эксплуатацию.

Нормы	времени	И	расценки	на	1 3BM

Категория сложности ЭВМ	Состав звена	Н. вр.	Расц.	№
I	Инженер II кат.—4	640	771—84	1
II	Инженер —5 Наладчик 6 разр.—1	1086	1309—72	2
III	Инженер II кат. —5	1733	209693	3
IV	Инженер —6 Наладч <mark>ик 6 разр.—1</mark>	2610	315810	4
v	Инженер II кат 6	3132	3766—86	5
VI	Инженер —7 Наладчик 6 разр.—2	3445	4143-30	6

§ В8-25. Комплексирование в один вычислительный комплекс (ВК) двух ЭВМ, многопроцессорных комплексов с двумя и более группами периферийных устройств

Состав работы

1. Подготовка технических средств к комплексированию. 2. Сопряжение блока состояния вычислительного комплекса с процессором ЭВМ № 1 и с процессором ЭВМ № 2. 3. Проверка работы блока состояния вычислительного комплекса по программам проверок. 4. Проверка функционирования двух ЭВМ с использованием средств прямого управления. 5. Наладка адаптера канал-канал (АКК) с использованием селекторных каналов двух ЭВМ. 6. Проверка функционирования двух ЭВМ с использованием средств АКК 7. Наладка устройств внешней памяти на магнитных лентах и на магнитных лентах и на магнитных дисках для работы на два направления с двумя ЭВМ. 8. Проверка функционирования двух ЭВМ с использованием общего поля памяти на магнитных лентах и на магнитных дисках по проверочным программам. 9. Проверка совместной работы двух вычислителей с системами внешних

устройств. 10. Проверка функционирования технических средств с помощью комплексной наладочной тестовой программы и тестовых программ вычислительного комплекса.

Нормы времени и расценки на 1 ВК

Категория сложности ЭВМ	Состав звена	Н. вр.	Расц.	№
I	Инженер II кат. —2 Инженер —10 Наладчик 6 разр.—2	1454	1694—93	t
11	Инженер II кат. —2 Инженер —11	2593.	3004-77	2
111	инженер —11 Наладчик 6 разр.—3	3948	4574—94	3
IV		5935	6877—48	4
V	Инженер II кат. —3 Инженер —12 Наладчик 6 разр.—3	7106	8290—57	5
VI	Инженер II кат. —4 Инженер —13 Наладчик 6 разр.—3	7764	9107—17	6

ГЛАВА III. НАЛАДКА АППАРАТУРЫ СИСТЕМЫ ТЕЛЕОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ

Техническая часть

1. Нормами времени на наладку трактов сопряжения учтено, что аппаратура, сопрягаемая с вновь вводимой в действие аппаратурой телеобработки информации, находится в эксплуатации. 2. Нормами времени на наладку абонентских пунктов не учтено время на наладку модуляторов и демодуляторов, устройств преобразования сигналов.

§ В8-26. Наладка устройства преобразования сигналов модуляторов, демодуляторов

Состав работы

1. Подготовка устройства к наладке. 2. Включение питания и регулировка номиналов питающих напряжений. 3. Проверка и регулировка входных и выходных сигналов. 4. Наладка устройства в рабочем режиме согласно ТУ. 5. Наладка устройства при работе на канал связи. 6. Регулировка и установка параметров.

Нормы времени и расценки на 1 устройство

Скорость передачи данных, бит/с.	Состав звена	Н. вр.	Расц.	N₂
до 2400	Инженер II кат.—1	27	33-21	1
до 4800	Инженер —1	34,5	42-44	2
св. 4800		69	84-87	3

§ В8-27. Наладка устройства защиты от ошибок (УЗО)

Состав работы

1. Подготовка устройства к наладке. 2. Включение питания и регулировка номиналов питающих напряжений. 3. Проверка автономных режимов работы согласно ТУ. 4. Регулировка и установка параметров.

Состав звена Инженер II кат.—1 Инженер —1

Норма времени и расценка на 1 устройство

$$\frac{58}{71 - 34}$$

§ В8-28. Наладка мультиплексора передачи данных (МПД)

Состав работы

1. Подготовка устройства к наладке. 2. Включение питания и регулировка номиналов питающих напряжений. 3. Наладка функциональных блоков. 4. Проверка автономных режимов работы согласно ТУ. 5. Регулировка и установка параметров.

Состав звена Инженер

Нормы времени и расценки на 1 устройство

Количество каналов связи в МПД, до:	Н. вр.	Расц.	№
4	251	291—16	1
16	258	299—28	2
64	309	358—44	3
Программируемый МПД	500	58000	4

§ В8-29. Наладка тракта сопряжения мультиплексора передачи данных (МПД) с ЕС ЭВМ

Состав работы

1. Наладка мультиплексора передачи данных в шаговом режиме с пульта ЕС ЭВМ. 2. Наладка мультиплексора передачи данных с ЕС ЭВМ по тестовой программе. 3. Наладка узлов сопряжения с аппаратурой передачи данных (АПД) по укороченной линии. 4. Регулировка и установка параметров.

Нормы времени и расценки на 1 тракт

Количество каналов связи в МПД, до:	Состав звена	Н. вр.	Расц.	№
4	Инженер II кат.—1	336	405—45	1
16	Инженер —2	343	413-90	2
64		411	495—95	3
Программируемый МПД		638	769—87	4

§ В8-30. Наладка пункта абонентского (АП) стартстопного с количеством устройств ввода-вывода до 4

Состав работы

1. Подготовка устройств к наладке. 2. Включение питания и регулировка номиналов питающих напряжений. 3. Наладка устройств ввода-вывода. 4. Наладка абонентского пункта по тестам с пульта управления. 5. Наладка абонентского пункта при работе по каналу связи друг на друга. 6. Регулировка и установка параметров.

Состав звена Инженер—1 Наладчик 6 разр.—1

Норма времени и расценка на 1 абонентский пункт

191 212-01

§ В8-31. Наладка абонентского пункта дисплейного

Состав работы

1. Подготовка устройств к наладке. 2. Включение питания и регулировка номиналов питающих напряжений. 3. Наладка устройств ввода-вывода. 4. Наладка функциональных блоков. 5. Проверка правильности функционирования абонентского пункта в режимах: «Идентификация», «Выборка», «Опрос». 6. Регулировка и установка параметров.

Нормы времени и расценки на 1 абонентский пункт

Тип дисплейного АП	Состав звена	Н. вр.	Расц.	, №
Одиночный	Инженер II кат. —1 Инженер —2	364	425—88	1
Групповой	Инженер —2 Наладчик 6 разр.—1	594	694—98	2

Примечание. Н. вр. и Расц. на наладку группового дисплейного абопентского пункта предусмотрена наладка АП с 8 дисплеями. При наладке АП с большим количеством дисплеев на каждый дисплей сверх 8 добавлять Н. вр. 13,5 чел-ч., Расц. 15—80. (ПР-1).

§ В8-32. Наладка абонентского пункта программируемого

Состав работы

1. Подготовка устройств к наладке. 2. Включение питания и регулировка номиналов питающих напряжений. 3. Наладка центрального устройства. 4. Наладка устройства ввода-вывода. 5. Наладка устройств ввода-вывода с центральным устройством. 6. Наладка абонентского пункта по контрольной проверочной тест-программе. 7. Регулировка и установка параметров.

Нормы времени и расценки на 1 абонентский пункт

Количество устройств ввода-вывода в АП, до:	Состав звена	Н. вр.	Расц.	№
2	Инженер II кат.—1 Инженер —2	402	485—09	1
8	н н женер — 2	672	81090	2

§ В8-33. Наладка тракта сопряжения абонентского пункта с ЕС ЭВМ через канал связи

Состав работы

1. Наладка комплекта аппаратуры тракта с пульта управления ЭВМ. 2. Наладка комплекта аппаратуры тракта по тестам. 3. Приемо-сдаточные испытания.

Нормы времени и расценки на 1 тракт

Тип АП	Состав звена	Н. вр.	Расц.	₩
Стартстопный с количеством устройств ввода-вывода до 4	Инженер II кат.—1 Инженер —2	271	327—02	1
Дисплейный одиночный		498	60094	2
Дисплейный групповой		788	950—88	3
Программируемый		922	1112-58	4

§ В8-34. Наладка тракта сопряжения двух удаленных ЭВМ и аппаратуры передачи данных через канал связи

Состав работы

1. Измерение величин затухания и сигналов несущих частот в физической линии связи между МТС (АТС) и абонентом. 2. Корректировка амплитудно-частотных и функционально-частотных характеристик линии связи. 3. Проверка функционирования тракта (модем кс к модем) с помощью сигнала комбинационных частот. 4. Проверка выполнения команд и функционирования стыка С2. 5. Проверка стабильности работы тракта с помощью передачи из МПД комбинации СИН. 6. Проверка функционирования системы обработки данных по тест-программе. 7. Выявление и устранение мелких неисправностей, отладка комплексной программы.

Нормы времени и расценки на 1 тракт

Наименование видов работ	Состав звена	Н. вр.	Расц.	№
Наладка тракта сопряжения двух удаленных ЭВМ и аппаратуры передачи данных через канал связи в том числе:	Инженер II кат.—2 Инженер—4	1198	1445—63	1
наладка устройств модуля- ции и демодуляции с ис- пользованием канала связи	Инженер II кат.—1 Инженер—1	69	84—87	2
Наладка мультиплексора пере- дачи данных в режиме «Авто- ном-2» (совместно с АПД и КС)	Инженер II кат.—2 Инженер—2	364	44772	3

§ В8-35. Наладка регистратора информации в ручном режиме

Состав работы

1. Подготовка устройства к наладке. 2. Включение питания и регулировка номиналов питающих напряжений. 3. Проверка работоспособности и регулировка пишущей машинки, перфоратора, подмотчика перфоленты. 4. Проверка правильности вывода информации. 5. Регулировка и установка параметров.

Состав звена

Инженер II кат. —1 Наладчик 6 разр.—1

Норма времени и расценка на 1 регистратор

 $\frac{52}{61-36}$

§ В8-36. Наладка регистратора информации в программном режиме

Состав работы

1. Запись тестовой программы с перфокарты в память регистратора информации. 2. Проверка правильности обработки записанной программы. 3. Регулировка и установка параметров.

Состав звена

Инженер II кат.—1 Инженер— 1

Норма времени и расценка на 1 регистратор

 $\frac{73}{89-79}$

§ В8-37. Наладка регистратора информации с аппаратурой передачи данных

Состав работы

1. Проверка и регулировка сигналов на входе и выходе аппаратуры передачи данных. 2. Проверка правильности передачи информации регистратором в канал связи. 3. 35- кратный прогон регистратора информации в передающем и 35-кратный прогон в приемном режиме. 4. Регулировка и установка параметров.

Состав звена

Инженер II кат.—1 Инженер—1

Норма времени и расценка на 1 регистратор

$$\frac{114}{140-22}$$

§ В8-38. Контрольные испытания непрерывной работы аппаратуры регистратора информации

Состав работы

1. Подготовка аппаратуры к прогону. 2. Прогон аппаратуры согласно ТУ. 3. Сдача в эксплуатацию.

Состав звена Инженер II кат.—1 Инженер —1

Норма времени и расценка на 1 регистратор

§ В8-39. Наладка комплекса устройств отображения

Состав работ

При наладке устройства управления

1. Подготовка устройства к наладке. 2. Включение питания и регулировка номиналов питающих напряжений. 3. Наладка блока управления, блока буферной памяти, блока сопряжения с периферийными устройствами, блока сопряжения с каналом ввода-вывода. 4. Проверка работоспособности устройства управления с устройством отображения или печатающим устройством. 5. Наладка блока связи с линией (для группового дистанционного устройства управления). 6. Регулировка и установка параметров.

При наладке устройства отображения или печатающего устройства

1. Подготовка устройства к наладке. 2. Включение питания и регулировка номиналов питающих напряжений. 3. Наладка

устройства ввода с клавиатуры, фотоселектора. 4. Проверка на функционирование устройства отображения или печатающего устройства. 5. Регулировка и установка параметров.

Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

Нанменование аппаратуры	Тип комплекса	Измери- тель	Состав звена	Н. вр.	Расц.	№
Комплекс устрой- ств отображения	Локальный групповой	1 изде- лие		624	722—40	1
в том числе:	дистанционный групповой			. 676	786—36	2
Устройство управ- ления	Локальный групповой	1 устрой- ство	Инженер II кат.—1 Инженер—1	248	305—04	3
	дистанционный групповой	300	36900	4		
Устройство отображ тающее устройство	кения или печа-		Инженер—1 Наладчик 6 разр.—1	47	52—17	5

Примечание. Н. вр. и Расц. строк 1, 2 предусмотрена наладка комплекса устройств отображения с 8 устройствами отображения или печатающими устройствами. При наладке комплекса устройств отображения с большим количеством устройств отображения или устройств печатающих добавлять на каждое последующее устройство сверх 8 Н. вр. — 16 чел-ч., Расц. 17—76 руб. (ПР-1).

§ В8-40. Наладка тракта сопряжения локального группового комплекса устройств отображения с ЕС ЭВМ

Состав работы

1. Проверка работоспособности комплекса устройств отображения по комплексной наладочной тестовой программе (КНТП). 2. Регулировка и установка параметров.

Состав звена Инженер II кат.—1 Инженер —2

Норма времени и расценка на 1 тракт

§ В8-41. Наладка тракта сопряжения дистанционного группового комплекса устройств отображения с ЕС ЭВМ через канал связи

Состав работы

1. Проверка работоспособности комплекса устройств отображения по комплексной наладочной тестовой программе (КНТП). 2. Регулировка и установка параметров.

Состав звена

Норма времени и расценка на 1 тракт

§ В8-42. Наладка дисплея, экранного пульта графического

Состав работы

1. Подготовка устройства к наладке. 2. Включение питания и регулировка номиналов питающих напряжений. 3. Проверка автономных режимов работы согласно ТУ. 4. Регулировка и установка параметров.

Состав звена

Норма времени и расценка на 1 устройство

$$\frac{99}{121-77}$$

§ В8-43. Наладка тракта сопряжения дисплея, экранного пульта графического с ЭВМ (УВК) через устройство сопряжения

Состав работы

1. Проверка элементов сопряжения дисплея, экранного пульта графического с ЭВМ (УВК) согласно ТУ в статическом режиме. 2. Наладка аппаратуры тракта по тест-программам. 3. Регулировка и установка параметров.

Состав звена Инженер II кат.—1 Инженер —1

Норма времени и расценка на 1 тракт

151 185—73

§ В8-44. Наладка дисплея, видеотерминала алфавитно-цифрового

Состав работы

1. Подготовка устройства к наладке. 2. Включение питания и регулировка номиналов питающих напряжений. 3. Проверка автономных режимов работы согласно ТУ. 4. Регулировка и установка параметров.

Состав звена Инженер — 1 Наладчик 6 разр. — 1

Норма времени и расценка на 1 устройство

51 56-61

§ В8-45. Наладка тракта сопряжения дисплея, видеотерминала алфавитно-цифрового с ЭВМ (УВК) через устройство сопряжения

Состав работы

1. Проверка элементов сопряжения дисплея, видеотерминала алфавитно-цифрового с ЭВМ (УВК) согласно ТУ в статическом режиме. 2. Наладка аппаратуры тракта по тест-программам. 3. Регулировка и установка параметров.

Состав звена Инженер II кат.—1 Инженер —1

Норма времени и расценка на 1 тракт

80

Издание официальное

Минпромсвязи СССР

ВНиР

СБОРНИК 8. НАЛАДКА СРЕДСТВ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Редактор издательства E. M. Eеспалова Технический редактор Γ . H. Γ аничева Корректор Γ . B. Tерлеминская

	«H/K»	
Сдано в набор 02.12.87	Подп. в печать 29.12.87	Форм. $60 \times 90^{-1}/16$
Бум. газетная	Гарнитура литературная	Офсетная печать
Объем 2,0 п. л.	Кротт. 2,375	Учизд. л. 1 , 75
Тираж 59.300 экз.	Заказ тип. № 1609 Изд	. № 3071 Цена 10 коп.