

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР  
ГЛАВНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭНЕРГОСИСТЕМ  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ПО НАЛАДКЕ, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ТЕХНОЛОГИИ  
И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ  
"СОЮЗТЕХЭНЕРГО"

---

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
ПО ОРГАНИЗАЦИИ  
И ТЕХНИЧЕСКОМУ  
ОБСЛУЖИВАНИЮ ДАЛЬНЕЙ  
АВТОМАТИЧЕСКОЙ  
ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ (ДАС)  
В ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

МУ 34-70-109-85

СПО  
СОЮЗТЕХЭНЕРГО  
Москва 1985

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР  
ГЛАВНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭНЕРГОСИСТЕМ  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ПО НАЛАДКЕ, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ТЕХНОЛОГИИ  
И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ  
"СОЮЗТЕХЭНЕРГО"

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
ПО ОРГАНИЗАЦИИ  
И ТЕХНИЧЕСКОМУ  
ОБСЛУЖИВАНИЮ ДАЛЬНЕЙ  
АВТОМАТИЧЕСКОЙ  
ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ (ДАС)  
В ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

МУ 34-70-109-85

СЛУЖБА ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА И ИНФОРМАЦИИ СОЮЗТЕХЭНЕРГО  
Москва

1985

**Р А З Р А Б О Т А Н О** Производственным объединением по наладке,  
совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций  
и сетей "Союзтехэнерго"

**С О С Т А В И Т Е Л И** Г.С.КАРАСИН, Н.Н.СЕЛИВАНОВА (электрический  
цех), Б.В. ЛИ, С.С.ЛУТОВ (цех электрических сетей предприятия  
"Сибтехэнерго")

**У Т В Е Р Ж Д Е Н О** Производственным объединением "Союзтехэнерго"  
4 сентября 1985 г.

Заместитель главного инженера А.Д.ГЕРР

---

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
ПО ОРГАНИЗАЦИИ И  
ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ  
ДАЛЬНЕЙ АВТОМАТИЧЕСКОЙ  
ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ (ДАС)  
В ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

---

МУ 34-70-109-85

Срок действия установлен  
с 01.01.86 г.  
до 01.01.91 г.

Настоящие Методические указания разработаны в соответствии с "Графиком разработки и пересмотра нормативных и руководящих документов", утвержденным Главтехуправлением 23.03.81 г.

При разработке Методических указаний была использована техническая документация на выпускаемую в настоящее время аппаратуру АТС и ДАС, учтен опыт энергосистем и Союзтехэнерго по наладке и техническому обслуживанию аппаратуры автоматизированных сетей Минэнерго СССР.

В Методических указаниях приведены указания по организации ДАС в энергосистемах, по включению аппаратуры ДАС в АТС различного типа, по техническому обслуживанию полупроводниковой аппаратуры ДАС.

С выпуском настоящих Методических указаний ранее изданная "Типовая инструкция по эксплуатации дальней автоматической связи в энергетических системах" (М.: СПНТИ ОГРЭС, 1974) не отменяется и может быть использована как руководство по техническому обслуживанию релейной аппаратуры КДНЭ, снятой с производства, но находящейся в эксплуатации (в ограниченном количестве).

Методические указания предназначены для персонала служб телемеханики и связи ОДУ, служб СДТУ ПЭО (РЭУ), ПЭС, участков СДТУ электростанций, а также монтажных и наладочных организаций Минэнерго СССР, выполняющих работы по внедрению и техническому обслуживанию дальней автоматической связи в энергетических системах.

І. УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ  
ДАЛЬНЕЙ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СВЯЗИ  
В ЭНЕРГОСИСТЕМАХ

І.1. Дальняя автоматическая связь энергосистем и энергопредприятий должна, как правило, осуществляться путем включения телефонных каналов, образованных с помощью аппаратуры систем передачи (АСП) любого типа, в АТС энергообъектов.

І.2. АТС на энергообъектах должны использоваться комплексно для внутриобъектной, местной и дальней автоматической связи.

І.3. Коды АТС, включенных в АПТС Минэнерго СССР, должны соответствовать указаниям "Основных положений о производственных телефонных сетях Минэнерго СССР" (М.: СПО ОРГРЭС, 1975).

І.4. Абонентская нумерация АТС энергообъектов должна соответствовать указанной в "Руководящих указаниях по единой нумерации абонентов АТС энергообъектов Минэнерго СССР" (М.: СПО Союзтехэнерго, 1980).

І.5. Для включения телефонных каналов в АТС следует, как правило, использовать аппаратуру ДАС, выпускаемую серийно предприятиями Минэнерго СССР и Минпромсвязи СССР.

І.6. Для дальнейшей автоматической связи транзитные соединения (соединения через АТС) телефонных каналов, образованных с помощью АСП любого типа, должны осуществляться, как правило, по способу четырехпроводного или двухпроводного транзита с автоматическим выключением транзитных удлинителей.

І.7. Транзитные соединения абонентов АТС АПТС Минэнерго СССР должны осуществляться через центральные и узловые АТС сети.

І.8. Абоненты АТС АПТС Минэнерго СССР не должны иметь технических ограничений в осуществлении транзитных соединений внутри своей производственной телефонной сети.

І.9. Абоненты вышестоящей производственной телефонной сети Минэнерго СССР не должны иметь технических ограничений при транзитных соединениях на нижестоящие АПТС Минэнерго СССР.

І.10. Автоматический транзит на вышестоящие телефонные сети должен обеспечиваться для ограниченного количества абонентов нижестоящей телефонной сети.

І.11. Транзиты через АТС АПТС Минэнерго СССР каналов ДАС

энергосистемы на соединительные линии с ГАТС должны быть исключены.

I.I2. Должны быть исключены автоматические транзиты каналов ДАС на телефонные каналы и соединительные линии, которые не обеспечивают необходимого для работы трансляторов ДАС обмена линейными сигналами.

I.I3. Каналы ДАС, включенные в одно направление, должны выбираться путем серийного искания.

I.I4. При наличии в одном направлении дальней автоматической связи двух-трех каналов они должны иметь комплексное включение, при котором:

все каналы данного направления включаются в АТС;

два канала, кроме того, включаются в диспетчерские коммутаторы (при необходимости организации в данном направлении диспетчерской связи);

один-два канала, помимо указанных выше видов включения, дополнительно коммутируются в междугородный коммутатор, передаточный стол или диспетчерский коммутатор для обеспечения преимущественной связи административно-технического персонала.

I.I5. При наличии в одном направлении ДАС более шести каналов они могут быть использованы как с двусторонним включением в АТС, так и с односторонним (в качестве исходящих и входящих).

I.I6. Основной аппаратурой, которую следует использовать для автоматизации дальней телефонной связи энергообъектов Минэнерго СССР, является аппаратура АДАСЭ.

I.I7 Аппаратуру КДНЭ целесообразно использовать только для автоматизации связи по двухпроводным физическим цепям.

## 2. УКАЗАНИЯ ПО ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ ДАЛЬНЕЙ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СВЯЗИ В АТС РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ

### 2.I. Общие положения

2.I.1. При включении аппаратуры дальней автоматической связи в АТС АГТС Минэнерго СССР необходимо соблюдать требования пп. I.3, I.8 – I.I7 настоящих Методических указаний.

2.I.2. На АТС и передаточных столах энергообъектов при включении в них каналов ДАС должны быть произведены изменения в соот-

ветствии с указаниями, содержащими в заводской документации на аппаратуру ДАС.

2.1.3. Включение каналов ДАС между двумя энергообъектами в разные пучки линий допустимо только в целях обеспечения по ним разных возможностей в транзитных соединениях через АТС энергообъектов.

2.1.4. В целях повышения надежности работы транзитных соединений каналов ДАС, оборудованных АДАСЭ, на каналы, оборудованные КДНЭ, в схемы пост след их необходимо внести изменения в соответствии с заводской инструкцией по включению в эксплуатацию АДАСЭ.

2.1.5. В соответствии с "Руководящими указаниями по проектированию электропитания средств диспетчерского и технологического управления в энергосистемах" (М.: СИТИ ОПРЕС, 1974) аппаратура ДАС должна иметь гарантированное бесперебойное электропитание, осуществляющее согласно "Рекомендациям по схемам электропитания СЛТУ" (М.: СПО Союзтехэнерго, 1980).

2.1.6. В целях повышения надежности работы аппаратуры ДАС и сокращения времени непроизводительного использования каналов ДАС последние рекомендуется оборудовать устройствами блокировки и сигнализации о неисправности телефонных каналов УБСК, которые отключают между выходами проводов *a*, *b* и *c* АТС и входами *a1*, *b1*, *c1* АДАСЭ.

## 2.2. Указания по включению аппаратуры ДАС в УАТС-49 и АТС-54

2.2.1. Включение аппаратуры ДАС типов АДАСЭ-П (М), АДАСЭ-У и КДНЭ в АТС следует производить в соответствии со структурной схемой, приведенной на рис. I.

2.2.2. Для обеспечения исходящей дальней автоматической связи трансляторы АДАСЭ и КДНЭ следует включать непосредственно в поле ГИ АТС.

2.2.3. Для обеспечения входящих соединений трансляторы АДАСЭ-П (М), АДАСЭ-У должны включаться в приборы II/ГУ ГИ, выполняющие функции I/П ГИ, а КДНЭ - в приборы ГИ, обслуживающие I ГИУ.

2.2.4. В УАТС-48 использование I-й декады I ГИ для выхода на направления дальней автоматической связи нецелесообразно.

2.2.5. Для совместной работы АТС с аппаратурой АДАСЭ-П (М) и АДАСЭ-У в приборах II/ГУ ГИ (I/П ГИ), в которые включены

трансляторы АДАСЭ, должны быть произведены изменения в соответствии с рекомендациями заводской инструкции по включению и эксплуатации АДАСЭ, обеспечивающие:

подачу вызывающему абоненту сигнала "ответ станции" (на встречной АТС);

Улучшение режима работы реле ОН/ИУ ГИ при занятии его со стороны АЛАСЭ.

2.2.6. Для обеспечения одностороннего отбоя по каналам ДАС, оборудованным КДНЭ, необходимо изолировать контакт  $C_{55}$  приборов I ГИУ, включенных в выходы ПИ, связанные с КДНЭ.

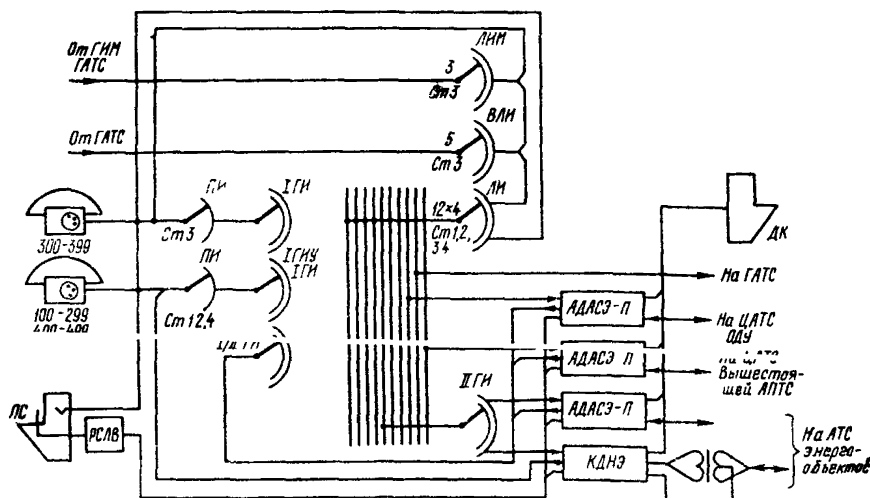


Рис. I. Структурная схема включения аппаратуры ДАС типов АДАСЭ-П (М), АДАСЭ-У и КДНЭ в УАТС-49 и АТС-54

### 2.3. Указания по включению аппаратуры ДАС в АТСК-100/2000

2.3.1. Включение аппаратуры ДАС типов АДАСЭ-П (М) и АДАСЭ-У в АТС производить в соответствии со структурной схемой, приведенной на рис. 2.

2.3.2. В целях обеспечения исходящей и входящей дальней автоматической связи трансляторы АДАСЭ следует включать в комплексы РСЛН-П/БЗ и РСЛН-БЗ.

2.3.3. При совместной работе комплектов РСЛН-П/БЗ с трансляторами АДАСЭ последние переводятся в режим отбоя подачей "-60 В" на провод " $B_1$ ".

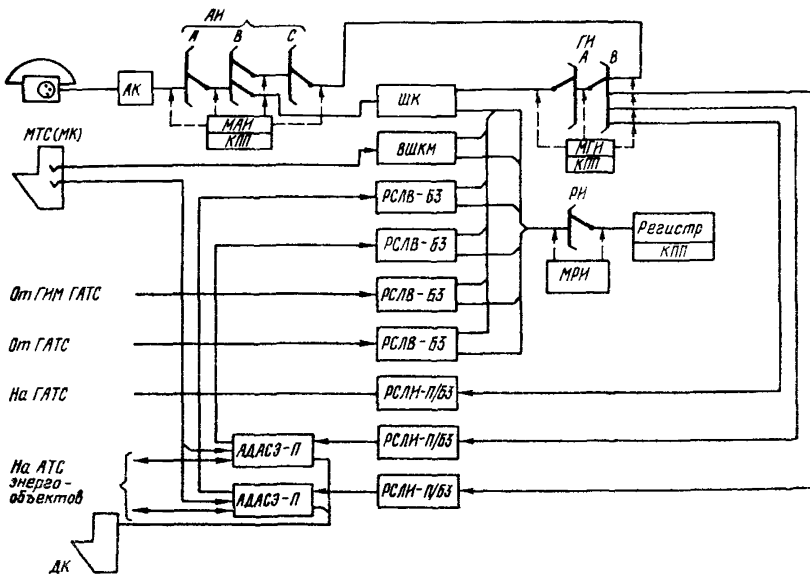


Рис.2. Структурная схема включения аппаратуры ДАС типов АДАСЭ-II (М) и АДАСЭ-У в АТС-150/2000

2.3.4. Для обеспечения совместной работы с аппаратурой АДАСЭ в комплектах РСЛВ-БЗ, в которые включены трансляторы АДАСЭ, должно быть снято "-60 В" с вывода 2 обмотки реле М.

#### 2.4. Указания по включению аппаратуры ДАС в ЕСК-400Е и ЕСК-3000

2.4.1. Включение аппаратуры ДАС типов АДАСЭ-II (М), АДАСЭ-У и КДНЭ в АТС следует производить в соответствии со структурными схемами, приведенными на рис. 3,4,5.

2.4.2. В целях обеспечения как исходящей, так и входящей дальней автоматической связи трансляторы АДАСЭ и КДНЭ следует включать в соответствующие комплекты поперечной связи: К727А, К727К (в ЕСК-400Е), АИе (в ЕСК-3000).

2.4.3. При отсутствии комплектов К727К, предназначенные для включения КДНЭ в ЕСК-400Е, возможно включение КДНЭ в комплекты К727А, предназначенные для работы с АДАСЭ. Такое включение, показанное на рис. 3, возможно при внесении изменений в схему КДНЭ согласно рекомендациям экспресс-информации серии "Эксплуатация и ремонт электрических сетей", вып. 9. М.: Информэнерго, 1984.

2.4.4. При необходимости ограничения части абонентов АТС

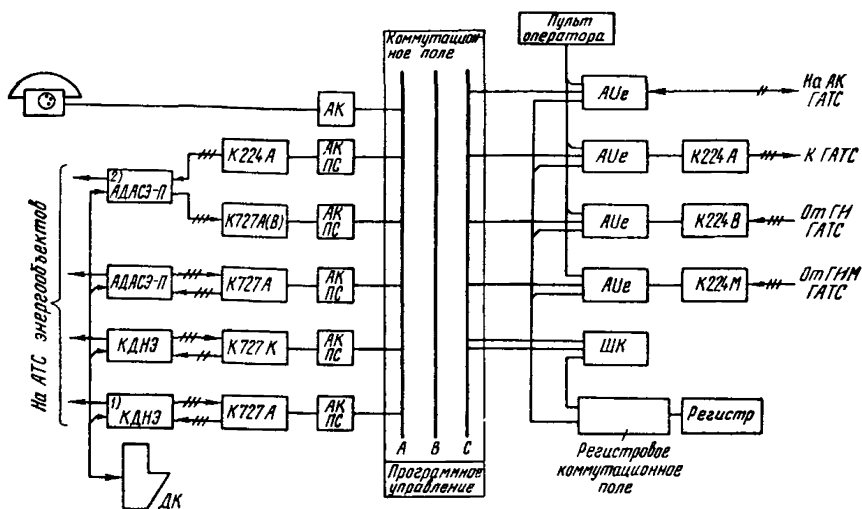


Рис.3. Структурная схема включения аппаратуры ДАС типов АДАСЭ-П(М), АДАСЭ-У и КДНЭ в ЕСК-400Е емкостью 50-400 номеров.  
Примечания: 1. При соответствующих изменениях в схеме КДНЭ. 2. При необходимости ограничений в выходе на направления внешней связи

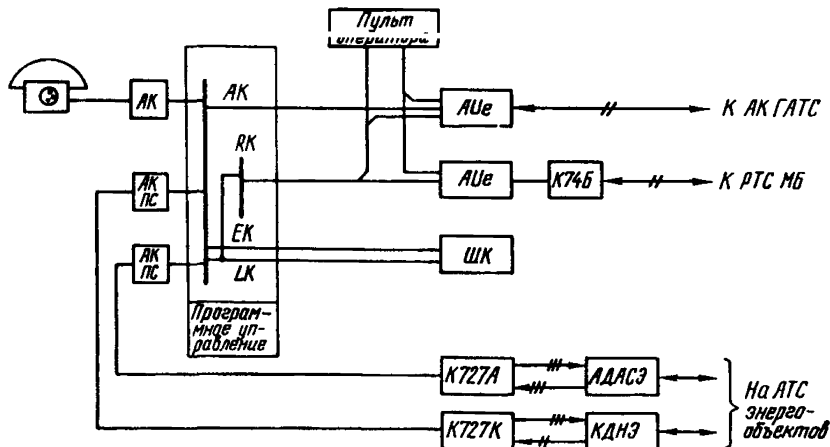


Рис. 4. Структурная схема включения аппаратуры ДАС типов АДАСЭ-П(М), АДАСЭ-У и КДНЭ в ЕСК-400Е емкостью 10-25 номеров

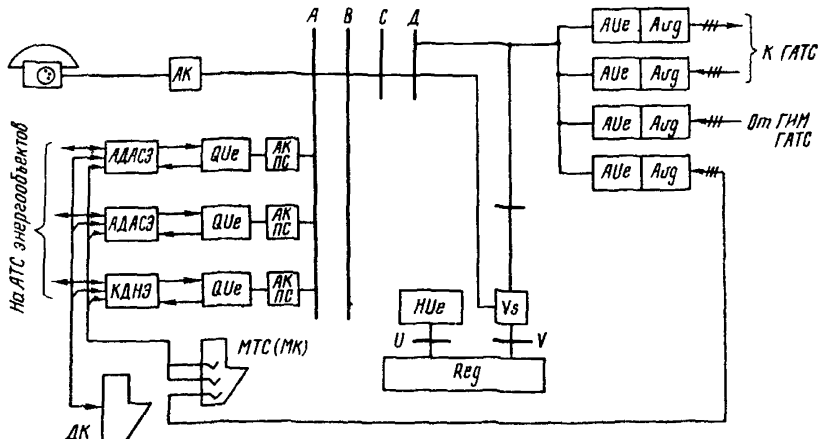


Рис. 5. Структурная схема включения аппаратуры ДАС типов АДАСЭ-П(М), АДАСЭ-У и КДНЭ в ЕСК-3000

ЕСК-400Е в выходе на определенные направления возможно включение трансляторов АДАСЭ в комплекты реле для автоматического исходящего набора на ГАТС (К224А), как показано на рис.3. Входящая дальнейшая автоматическая связь обеспечивается в этом случае включением АДАСЭ в комплекты поперечной связи К727А (К727В).

2.4.5. Для повышения надежности ДАС в АТС ЕСК-400Е рекомендуется произвести схемные изменения, обеспечивающие циклическое занятие комплектов поперечной связи. Указанные изменения приведены в Экспресс-информации серии "Эксплуатация и ремонт электрических сетей", вып. I2. М.: Информэнерго, 1984.

## 2.5. Указания по включению аппаратуры ДАС в УПАТС-100/400

2.5.1. Включение аппаратуры ДАС типов АДАСЭ-П(М), АДАСЭ-У и КДНЭ в АТС производится в соответствии со структурной схемой, приведенной на рис. 6.

2.5.2. В целях обеспечения исходящей и входящей дальнейшей автоматической связи трансляторы АДАСЭ включаются в комплекты РСЛИ-З и РСЛВ-З.

2.5.3. Дальнейшая автоматическая связь с помощью КДНЭ обеспечивается путем включения последних в платы РСЛИ-З и абонентские комплекты АТС через плату переподюсировки.

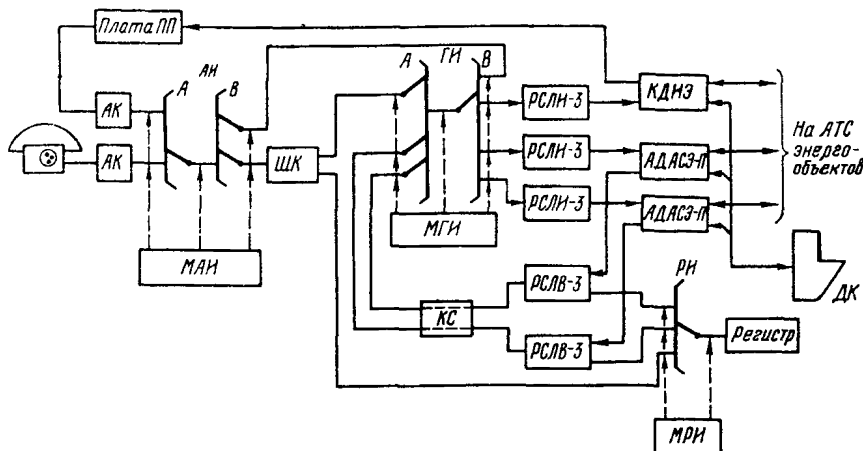


Рис. 6. Структурная схема включения аппаратуры ДАС типов АДАСЭ-П(М), АДАСЭ-У и КДНЭ в УАТС-100/400

## 2.6. Указания по включению аппаратуры ДАС в АТСК-50/200-С0, АТСК-50/200-СУ

2.6.1. Включение аппаратуры ДАС типа АДАСЭ-50/200 в АТС следует производить в соответствии со структурными схемами, приведенными на рис. 7, 8.

2.6.2. В целях обеспечения исходящей и входящей дальней автоматической связи трансляторы АДАСЭ необходимо включать в комплексы РСЛО на оконечной АТС и РСЛТ на узловой АТС.

2.6.3. При необходимости организации канала ДАС, оборудованного на дальнем конце канала транслятором КДНЭ, возможно согласование линейных сигналов между КДНЭ и РСЛО при условии внесения незначительных изменений в схемы последних.

## 2.7. Указания по включению аппаратуры ДАС в АТС типа УАТСК-50/200

2.7.1. Включение аппаратуры ДАС типа АДАСЭ-П(М), АДАСЭ-У в УАТСК-50/200 производить в соответствии со структурной схемой, приведенной на рис. 9.

2.7.2. В целях обеспечения исходящей и входящей автоматической связи трансляторы АДАСЭ-П (М), АДАСЭ-У следует включать в комплексы РСЛИ-Б и РСЛВ-Б.

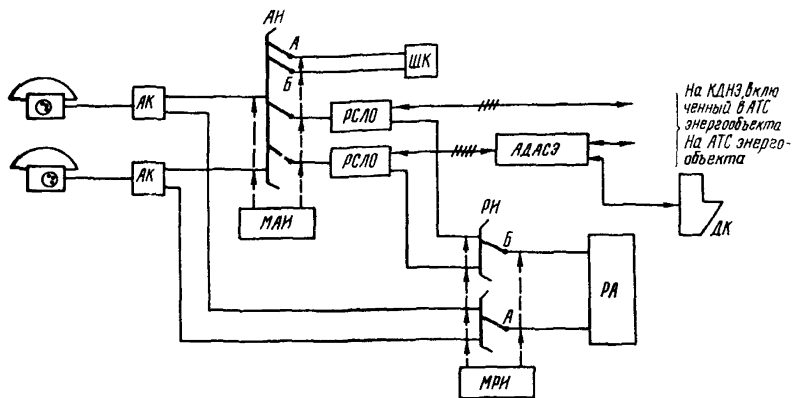


Рис. 7. Структурная схема включения аппаратуры АДАСЗ-50/200 в АТСК-50/200-ОС

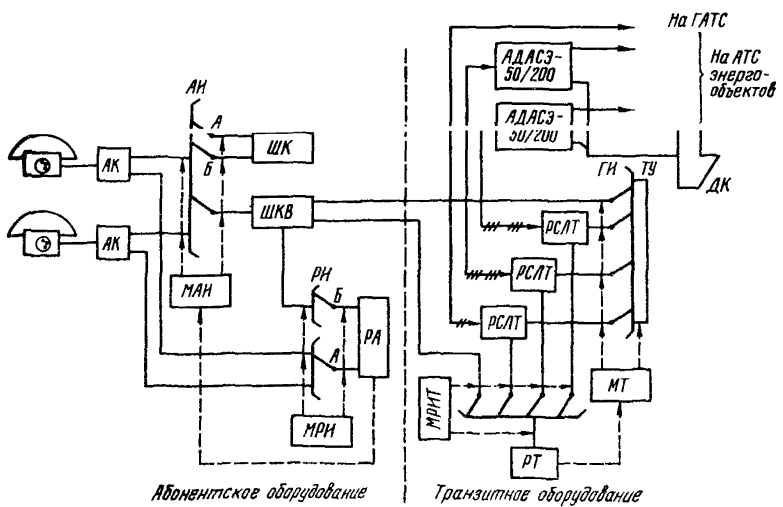


Рис. 8. Структурная схема включения аппаратуры АДАСЗ-50/200 в АТСК-50/200-СУ

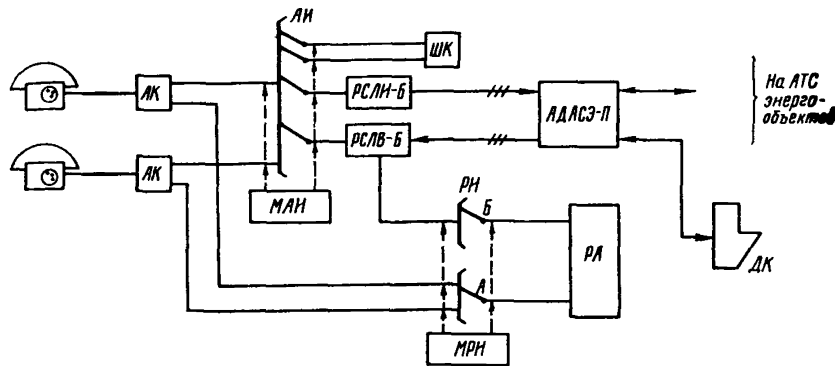


Рис. 9. Структурная схема включения аппаратуры ДАС типов АДАСЭ-П(М), АДАСЭ-У в УАТСК-50/200

2.7.3. Указанные комплексы РСЛ обеспечивают работу АТС в режиме оконечной без возможности установления транзитных соединений.

#### 2.8. Указания по включению аппаратуры ДАС в АТС КЭ "Квант"

2.8.1. Включение аппаратуры ДАС типа АДАСЭ-П(М), АДАСЭ-У в существующие АТС КЭ-ОС производить в соответствии со структурной схемой, приведенной на рис. 10.

2.8.2. На существующих АТС КЭ-ОС в целях обеспечения исходящей и входящей дальней автоматической связи трансляторы АДАСЭ следует включать в комплексы ИКБЭ и ВКБЭ.

2.8.3. На АТС КЭ-УС предполагается использование комплексов ДКБКЭ, дающих возможность установления четырехпроводных транзитных соединений и возможность работы с аппаратурой АДАСЭ-П(М), включенной во встречную АТС.

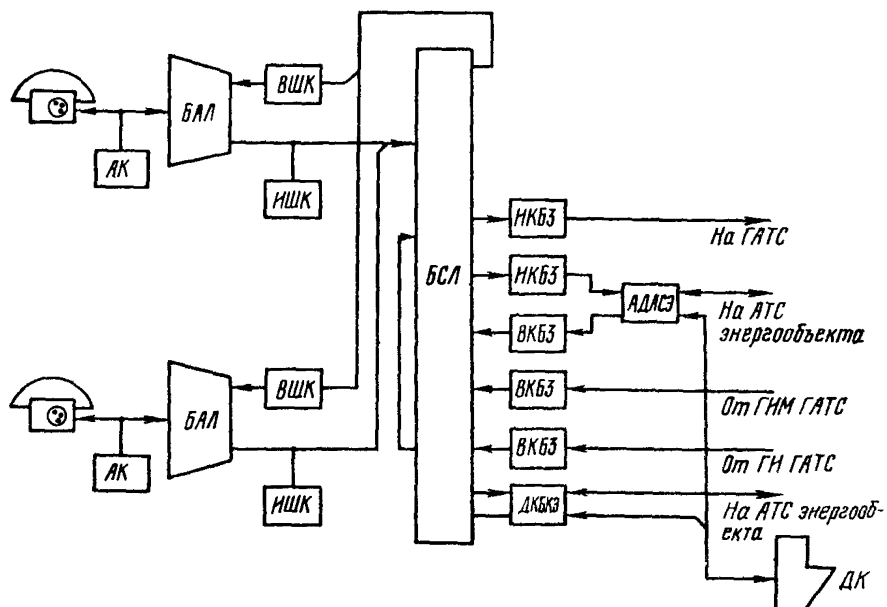


Рис.10. Структурная схема включения аппаратуры АДАСЭ-П(М),  
АДАСЭ-У в АТС КЭ-ОС

### 3. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ АППАРАТУРЫ ДАЛЬНЕЙ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СВЯЗИ

#### 3.I. Общие указания

3.I.1. Техническое обслуживание аппаратуры дальней автоматической связи следует производить в комплексе с техническим обслуживанием коммутационных устройств связи и систем передачи, которые в аппаратуру ДАС включены.

3.I.2. Для обеспечения оперативности в замене и проверках каналов ДАС низкочастотные четырехпроводные окончания последних должны проходить через гнезда коммутационных полей СПМ или ИСТ-М.

3.I.3. Для обеспечения оперативности в предоставлении ДАС при повреждении электронного транслятора (ЭТ) или выполнении его

Проверка следует иметь один исправный свободный транслятор на 2-4 стойках АДАСЭ.

3.1.4. Все ЭТ, установленные на стойках АДАСЭ, должны иметь тюкировку, определяющую логический номер стойки и порт "святого" горячего транслятора на ней.

3.1.5. В состав работ по техническому обслуживанию аппаратауры ДАС входят:

ежедневная проверка ДАС энергообъекта,  
регистрация обнаруженных повреждений;

проведение работ по определению повреждений ДАС, принятию оперативных мер к восстановлению ее работоспособности и ликвидации повреждений;

вывод и ввод аппаратуры ДАС для проведения профилактических работ;

проверка обеспеченности аппаратуры ДАС электропитанием в рабочем и аварийном режимах;

проведение профилактических проверок аппаратуры ДАС.

### 3.2. Ежедневная проверка ДАС энергообъекта

3.2.1. Ежедневно должна производиться проверка ДАС по всем телефонным каналам комплексного использования, межсистемногозначения, а также к вышестоящим энергообъектам, а при общем количестве каналов ДАС энергообъекта в пределах 30 следует проверять все.

3.2.2. Проверка ДАС может производиться с ПВУ стоек АДАСЭ или же специальных пультов.

3.2.3. Следует проверять прохождение занятия набора номера, вызова абонента и разговора с ним (через аппаратуру ДАС, канал ДАС и приборы встречной АТС), отбоя.

3.2.4. Проверку ДАС от диспетчера и телефонистки следует производить только по заявкам последних.

3.2.5. При повреждении канала ДАС должен быть исключён автоматический выход на него абонентов АТС, а также предупреждены диспетчер и телефонистка.

### 3.3. Регистрация обнаруженных повреждений

3.3.1. Регистрация повреждений, обнаруженных во время ежедневной проверки ДАС, должна производиться в "Журнале регистрации повреждений" узла связи энергообъекта. В этот же журнал заносится запись о повреждениях, выявленных в течение дня по заявкам або-

ментов и по показаниям УБСК.

**3.4. Проведение работ по определению повреждений ДАС, принятию оперативных мер к восстановлению ее работоспособности и ликвидации повреждений**

**3.4.1.** При выявлении неправильной работы ДАС или повреждения аппаратуры ДАС необходимо исключить занятие неисправного канала ДАС абонентами АТС (путем снятия дужек или включения блокирующих кнопок на трансляторах АДАСЭ).

**3.4.2.** Отыскание неисправности в аппаратуре ДАС требует выполнения работ в определенной последовательности, которая приведена в приложении I.

**3.4.3.** Для оперативного обеспечения диспетчерской связи необходимо: при неисправном канале ДАС произвести замену на исправный с помощью шнуров на лицевой стороне аппаратуры АДАСЭ или на коммутационном поле стоек СТМ (ИСТ-М); при неисправном трансляторе произвести замену на исправный с помощью разъемов вводной панели и ремонтных шлангов.

**3.4.4.** В первую очередь должны устраниться повреждения на каналах ДАС, комплексно используемых для диспетчерской и технологической связи.

**3.4.5.** Устранение повреждений аппаратуры ДАС следует производить с учетом методики проверки и регулирования аппаратуры АДАСЭ-П(М), АДАСЭ-У, приведенной в приложении 2, без оформления специальной заявки, но с записью выполненных работ.

**3.5. Вывод и ввод аппаратуры ДАС для проведения профилактических работ**

**3.5.1.** Вывод аппаратуры ДАС для проведения профилактических работ следует производить по утвержденным графикам (планам) профилактических работ с оформлением заявок на вывод оборудования из работы в установленном порядке.

**3.5.2.** Перед выводом аппаратуры ДАС из работы необходимо принять меры к обеспечению связью оперативного персонала, если канал ДАС используется комплексно (создание обходных путей, изменение схем включения и т.п.).

**3.5.3.** Непосредственно перед выводом аппаратуры ДАС из работы необходимо получить разрешение оперативного персонала независимо от наличия разрешенной заявки на вывод оборудования.

3.5.4. Перед вводом аппаратуры ДАС в работу необходимо пройти ее комплексное опробование.

3.5.5. О вводе аппаратуры в работу следует известить оперативный персонал, в ведении которого находится аппаратура.

**3.6. Проверка обеспеченности аппаратуры ДАС  
электропитанием в рабочем и аварийном  
режимах**

3.6.1. Аппаратура ДАС должна быть обеспечена электропитанием как в рабочем, так и в аварийном режимах.

3.6.2. Проверка основного рабочего электропитания (фидера переменного тока промышленной частоты напряжением 220 В), автоматического переключения электропитания аппаратуры ДАС на резервный источник электропитания (при пропадании основного), а также обратное автоматическое переключение с резервного источника на основной при его восстановлении должны производиться еженедельно в последний рабочий день недели.

**3.7. Проведение профилактических проверок аппаратуры ДАС**

3.7.1. Профилактические проверки аппаратуры ДАС должны производиться один раз в год и, как правило, совмещаться с полными проверками АСП, по которой организована ДАС, а также с проверками приборов коммутационных устройств, жестко связанных с проверяемой аппаратурой ДАС.

3.7.2. Профилактическая проверка аппаратуры ДАС должна включать работы по проверке и электрическому регулированию всех узлов аппаратуры, в том числе:

проверку и электрическое регулирование напряжений блока питания;

проверку и регулирование СВУ;

проверку функционирования электронного транслятора;

измерение временных параметров ЭТ;

измерение и регулирование уровней передачи линейных сигналов;

проверку и регулирование приемников тонального набора (ПТН).

Рекомендуемые последовательность и перечень работ по проверке и электрическому регулированию аппаратуры ДАС типа АДАСЭ, приведены в приложении 2.

Приложение I

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ОТЫСКАНИЯ  
НЕИСПРАВНОСТИ В АППАРАТУРЕ ДАС

1. Технологическая карта составлена, исходя из предположения что неисправные каналы ДАС и характер неисправности выявлены в ходе ежедневных проверок.

2. При "пропадании" каналов ДАС, имеющих общую аппаратуру АСП или ДАС, неисправности следует искать в указанной аппаратуре.

3. При неисправностях в диспетчерской связи или связи с передаточного пункта стоят убийством в нормальном прохождении ЛАС от абонентов АТС. При исправности ДАС от абонентов АТС следует проверить прохождение связи с блоков ДК и ПС АДАСЭ. При нормальном прохождении связи с указанных блоков неисправности следует искать в оборудовании ДК и ПС или его монтаже.

4. При всех приведенных в технологической карте проверках переключатели ПВУ находятся в положениях: T2 - "шлейф", T3 - "АТС", T4 - "АТС".

Технологическая карта приведена ниже.

Характер неисправности	Наименование проверки	Порядок проверки	Результат проверки	Возможные неисправности или последующие действия
Не занимается ЭТ в исходящем направлении со стороны АТС	Исходящее занятие ЭТ со стороны АТС с ПВУ	Вынуть дужки "al", "bl", "cl". Соединить гнездо "ЭКпр." с гнездом контрольной лампы ПВУ. Соединить гнездо "ст. я" с гнездом "cl" ПВУ (подключаетя "земля")	ЭТ занимается: открыт "ЭКпр." (загорается контрольная лампа)	Неисправно оборудование АТС или соединительная линия от АТС к АДАСЭ
ЭТ занят в исходящем направлении, нет сигнала готовности встречной АТС	Наличие сигнала готовности от встречной АТС в гнездах "ст.al", "ст.bl"	Вынуть дужки "al", "bl", "cl". Соединить гнезда "ст.al", "ст.al", "ст.cl" с гнездами "al", "bl", "cl" ПВУ соответственно	ЭТ не занимается В микротелефонной трубке ПВУ сигнал готовности встречной АТС слышен	Неисправно оборудование АТС или соединительная линия от АТС к АДАСЭ
	Наличие сигнала готовности встречной АТС в "4-х пр.пр." ЭТ	Включить ТА в линейную сторону "4-х пр.пр."	Сигнал готовности встречной АТС не слышен В микротелефонной трубке ТА слышен сигнал готовности встречной АТС	Проверить наличие сигнала готовности встречной АТС в "4-х пр.пр." ЭТ Неисправен ЭТ

Характер неисправности	Наименование проверки	Порядок проверки	Результат проверки	Возможные неисправности или последующие действия
	Наличие сигнала занятости встречной АТС в "4-х пр.пер". ЭТ	Переключить ТА в стационарную сторону, "4-х пр.пер."	В микротелефонной трубке ТА сигнал занятости встречной АТС не слышен	Неисправен ЭТ
			Сигнал занятости встречной АТС слышен	Проверить наличие сигнала готовности встречной АТС в "4-х пр.пр". АСП
	Наличие сигнала готовности встречной АТС в "4-х пр.пр." АСП	Переключить ТА в "4-х пр.пр. АСП"	В микротелефонной трубке ТА сигнал готовности встречной АТС слышен	Неисправна соединительная линия от АСП до ЭТ
			Сигнал готовности встречной АТС не слышен	Проверить канал передачи

	Исправность канала передачи	Произвести измерение приемных уровней с обеих сторон канала передачи	Приемный уровень с одной или обеих сторон канала значительно ниже номинального	Неисправен канал передачи
ЭТ не занимается во входящем направлении к АТС	Входящее занятие АТС	Соединить гнездо "ЭКпер." с гнездом контрольной лампы ПВУ. Кратковременно соединить гнездо "ПТН.f1" с "землей"	ЭТ не занимается  ЭТ занимается (горит контрольная лампа)	Проверить входящее занятие АТС на противоположной стороне  Неисправен ЭТ  Неисправен "ПТН.f1"
ЭТ занимается во входящем направлении к АТС. Нет сигнала готовности от АТС	Наличие сигнала готовности в гнездах "лин.a2", "лин.b2"	Вынуть дужки "a2", "b2", "c2". Соединить гнезда "лин.а2", "лин.в2", "лин.с2" с гнездами "a1", "b1", "c1" ПВУ соответственно	В микротелефонной трубке ПВУ слышен сигнал готовности  Сигнал готовности не слышен	Неисправен ЭТ  Неисправна соединительная линия между АДАСЭ и АТС или оборудование АТС
После набора номера вызываемого абонента при исходящем занятии со стороны АТС не пропадает сигнал готовности встречной АТС	Наличие сигнала набора номера в гнездах "4-х пр. пер.". ЭТ при исходящем занятии со стороны АТС с ПВУ	ТА включить в станционную сторону "4-х пр. пер." Вынуть дужки "a1", "b1", "c1". Соединить гнезда "ст.а1", "ст.в1", "ст.с1" с гнездами "a1", "b1".	В микротелефонной трубке ТА, включенного в "4-х пр. пер.", слышен сигнал набора номера	Неисправно оборудование АТС или соединительная линия от АТС к АДАСЭ

Характер неисправности	Наименование проверки	Порядок проверки	Результат проверки	Возможные неисправности или последующие действия
После набора номера нет сигнала вызова или вызов поступает не к тому абоненту	Прохождение набора номера при входящем занятии АТС	"с1" ПВУ соответственно. Произвести набор с ПВУ	Сигнал набора номера не слышен	Неисправен ЭТ
Вызываемый абонент не слышит вызывающего	Наличие сигнала ответа	Вынуть дужки "а2", "в2", "с2". Соединить гнезда "лин.а2", "лин.в2", "лин.с2" с гнездами "а1", "в1", "с1" ПВУ соответственно. Произвести набор с ПВУ номера ТА, включенного в АТС	Набор номера проходит без ошибок  Набор не проходит либо вызов поступает не к тому абоненту	Неисправен ЭТ  Неисправно оборудование АТС

	Прием сигнала ответа при исходящем занятии	Гнездо "ЭКпер." соединить с гнездом контрольной лампы ПЗУ. Кратковременно соединить гнездо "ПТН <sub>f1</sub> " с "землей"	Контрольная лампа загорается ("ЭКпер." открыт)	Неисправен "ПТН <sub>f1</sub> "
	Трансляция ответа от вызванного абонента при входящем занятии	Вынуть лужки "в2", "в2", "с2". Включить ТА в стационарную стойку "4-х пр.пер.". Кратковременно соединить гнездо "ПТН <sub>f1</sub> " с "землей". Соединить гнездо "ст.а2" с землей	Контрольная лампа не загорается	Неисправен ЭТ
	Отбой от вызванного абонента при исходящем занятии	Занять ЭТ в исходящем направлении с ТА, включенного в АТС. Гнездо "ПТН <sub>f1</sub> " кратковременно соединить с "землей". Подключить гнезда "ЭКпер." и "ЭКпр." к гнездам контрольных ламп ПЗУ. Гнезда "ПТН <sub>f1</sub> " и "ПТН <sub>f2</sub> " одновременно соединить с "землей"	В микротелефонной трубке ТА слышен сигнал ответа	Неисправно оборудование АТС
	При отбое от вызванного абонента вызываемый не получает сигнал "занято" ("готовность" для декадно-шаговых АТС, если в направлении более одного канала и занят непоследний канал в серии). В микротелефонной трубке ТА слышен сигнал от-	ЭТ освобождается (погашены контрольные лампы), в микротелефонной трубке ТА слышен сигнал "занято" ("готовность")	Сигнал ответа не слышен	Неисправен ЭТ
				1 23 1
				Неисправен один или оба ПТН
				Неисправен ЭТ

Характер неисправности	Наименование проверки	Порядок проверки	Результат проверки	Возможные неисправности или последующие действия
боя от вызванного абонента			ЭТ освобождается, но занимается вновь в исходящем направлении: "ЭКпер." закрыт, "ЭКпр." открыт	Проверить исправность оборудования АТС на прохождение отбоя от вызванного абонента при исходящем занятии
Исправность оборудования АТС на прохождение отбоя от вызванного абонента при исходящем занятии	Инкнуть дужку "С1". Для координатных АТС вынуть дужку "Ы", гнездо "Лин.Ы" (сединить с гнездом "-60 В" блока питания)		В микротелефонной трубке ТА слышен сигнал "занято" ("готовность"). ЭТ освобождается - "ЭКпер." и "ЭКпр." закрыты Сигнал "занято" не слышен. ЭТ освобождается	Неисправен ЭТ  Неисправно оборудование АТС
В микротелефонной трубке ТА не слышен сигнал отбоя от вызванного абонента				На противоположной стороне канала ДАС проверить прохождение отбоя от вызванного абонента при исходящем занятии

	Прохождение отбоя от вызванного абонента при входящем занятии АТС	Вынуть дужку "4-х пр.пер." Включить в стационарную сторону "4-х пр.пер." Вынуть дужки "a2", "b2", "c2". Кратковременно соединить с "землей" гнездо "ПТН f1". Гнездо "ст.в2" соединить с гнездом "-60 В" блока питания	В микротелефонной трубке ТА, включенного в "4-х пр.пер." слышен сигнал отбоя. ЭТ освобождается. "ЭКпр", "ЭКпр." закрыты	Неисправно оборудование АТС
	При отбое от вызвавшего абонента вызываемый не получает сигнал "занято". В микротелефонной трубке слышен сигнал отбоя	Прохождение отбоя от вызвавшего абонента при входящем занятии	Кратковременно соединить гнездо "ПТН f1" с "землей". Соединить гнездо "ПТН f1" с гнездом "a1" ПВУ, произвести набор номера ТА, включенного в АТС. Снять микротелефонную трубку. Гнезда "ПТН f1" и "ПТН f2" одновременно соединить с "землей"	Сигнал отбоя не слышен
			В микротелефонной трубке ТА слышен сигнал "занято". ЭТ освобождается	Неисправны один или оба ПТН
1			В микротелефонной трубке не слышен сигнал "занято". ЭТ не освобождается	Неисправен ЭТ
25			ЭТ освобождается. В микротелефонной трубке ТА не слышен сигнал "занято"	Проверить исправность оборудования АТС на прохождение отбоя от вызвавшего абонента при входящем занятии

Характер неисправности	Наименование проверки	Порядок проверки	Результат проверки	Возможные неисправности или последующие действия
В микротелефонной трубке ТА не слышен сигнал отбоя	Прохождение отбоя от вызывающего абонента при входящем занятии	Вынуть дужку "с2"	В микротелефонной трубке ТА слышен сигнал "занято" Сигнал "занято" не слышен	Неисправен ЭТ Неисправно оборудование АТС
	Прохождение отбоя от вызывающего абонента при исходящем занятии	Вынуть дужку "4-х пр.пер". Включить ТА в стационарную сторону "4-х пр.пер". Вынуть дужки "al", "bl", "cl". Гнездо "ст.cl" соединить с "землей". Вынуть дужку "cl"	В микротелефонной трубке ТА, включенного в стационарную сторону "4-х пр.пер.., слышен сигнал отбоя	На противоположной стороне канала ДАС проверить прохождение отбоя от вызывающего абонента при исходящем занятии 1 26 1
			Сигнал отбоя не слышен	Неисправно оборудование АТС Неисправен ЭТ

## Приложение 2

### ПРОВЕРКА И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ АППАРАТУРЫ АДАСЭ

Проверка и электрическое регулирование АДАСЭ должно включать:  
измерение и регулирование напряжений блока питания;  
измерение и регулирование сигналов СВУ;  
проверку функционирования ЭТ;  
измерение и регулирование временных параметров ЭТ;  
измерение и регулирование уровней передачи линейных сигналов;  
проверку и регулирование ПТН.

#### 1. Измерение и регулирование напряжений блока питания

Измерение питающих напряжений и напряжений пульсаций следует производить в соответствующих гнездах на лицевой панели блока питания.

Измерение номинальных напряжений -60 В, -24 В, -12 В, +6 В следует производить относительно гнезда "земля", номинального напряжения ~80 В, 50 Гц – относительно гнезда "-60 В".

Измерение напряжений производить прибором с входным сопротивлением не менее 10 кОм/В.

Регулирование значений номинального напряжения -12 В производить перепайкой резистора R7, значений остальных напряжений – перепайкой выводов соответствующих обмоток трансформатора.

При измерении пульсаций номинального напряжения -60 В производить исходящее занятие одного ЭТ (соединить гнездо "ст, сI" ЭТ с гнездом "сI" СВУ).

#### 2. Измерение и регулирование сигналов СВУ

Значения частоты и напряжения сигналов СВУ должны соответствовать нормам, приведенным в паспорте аппаратуры АДАСЭ (приложение 3).

Регулирование частоты сигналов в блоках ОС и РС СВУ производить изменением ёмкости конденсаторов С3 – 1200 Гц, СII – 1600 Гц,

регулирование напряжения - резисторами  $R_6$  - 1200 Гц,  $R_{20}$  - 1600 Гц.

Регулирование сигнальных генераторов (установка значения напряжения переключения) производить резисторами  $R_1$  - 1200 Гц (основной),  $R_{17}$  - 1200 Гц (резервный),  $R_9$  - 1600 Гц (основной),  $R_{25}$  - 1600 Гц (резервный).

### 3. Проверка функционирования ЭТ

Если при профилактических проверках выясняется необходимость ремонта ЭТ, то после окончания ремонтных работ следует произвести повторную проверку его функционирования.

Следует проверить с помощью контрольных ламп ПВУ в соответствии с табл. 2 заводской инструкции по включению и эксплуатации АДАСЭ исходные состояния триггеров и их состояние при проверке функционирования ЭТ по каждому из следующих видов занятия:

исходящее занятие со стороны АТС;

входящее занятие АТС;

исходящее занятие со стороны ДК к встречному ДК;

входящее занятие ДК;

исходящее занятие со стороны ДК к встречной АТС;

исходящее занятие со стороны ПС.

При проверках функционирования ЭТ в исходящем занятии со стороны АТС и входящем занятии АТС переключатели ПВУ следует устанавливать в положения: Т2 - "Шлейф", Т3 - "АТС", Т4 - "АТС". При проверках со стороны ДК и ПС + Т3 - "ДК", Т4 - "ПС", положение Т2 меняется в ходе проверок. В стационарную сторону "4-х пр.пер." следует включать телефонный аппарат.

#### 3.1. Исходящее занятие со стороны АТС

На блоках ЭТ вынуть все дужки. Соединить гнездо "ст.вI" с гнездом "вI" блока ПВУ, гнездо "ст.аI", с гнездом "ПНfI" другого свободного ЭТ (гнезда "ст. аI", "ст.вI", "ст.сI" находятся на блоке "АТС").

После этого последовательно произвести следующие проверки.

##### 3.1.1. Наличие импульса занятия

Соединить гнездо "Длит имп fI" блока сигнализации с гнездом контрольной лампы ПВУ и произвести исходящее занятие ЭТ со

сторони АТС соединением гнезда "ст.с1" с гнездом "с1" ПВУ. При этом загорается контрольная лампа, в микротелефонной трубке ТА слышен сигнал занятия встречной АТС, на блоке УПР-ДС проверяемого ЭТ загорается лампа "ЛЭК".

#### 3.1.2. Открывание электронного контакта приема

Соединить гнездо "ЭК пр" блока УПР-ДС с контрольной лампой. При правильной работе соответствующего триггера лампа должна гореть.

#### 3.1.3. Запрет занятия ЭТ со стороны ДК и ПС

Проверить контрольной лампой в гнездах "запрет ДМС и ПС" - лампа погашена.

#### 3.1.4. Прохождение набора номера

Подключить контрольную лампу к гнезду "К пер" блока АТС и произвести набор номеронаабирателем ПВУ. Лампа должна "мигать" в тakt набора, а в микротелефонной трубке ТА должны быть слышны сигналы набора. Для проверки правильной работы серийного реле подключить контрольную лампу к гнезду "Ср" - лампа должна загораться на время серии импульсов набора.

#### 3.1.5. Прием ответного импульса встречной АТС

Импульс подать искусственно путем кратковременного соединения с "землей" гнезда "ПТН<sub>f1</sub>" проверяемого ЭТ. При этом открывается электронный контакт передачи.

Контрольная лампа, включенная в гнезда "ОР" и "ЭК пер", должна гореть.

#### 3.1.6. Формирование импульса ответа для транзитного соединения

При наличии импульса занимается находящим занятием свободный ЭТ (загорается лампа занятия "ЛЭК" на блоке УПР-ДС).

#### 3.1.7. Прохождение отбоя от вызванного абонента

Подать отбойный импульс, кратковременно и одновременно соединив с "землей" гнезда "ПТН<sub>f1</sub>" и "ПТН<sub>f2</sub>". Триггеры "ОР" и "ЭК пер" придут в исходное состояние - контрольная лампа, включенная в гнезда с теми же названиями, не горят.

Если отбой в сторону АТС проходит обрывом провода "С",

"можно подключить контрольную лампу к гнезду "ЭК пер". При этом через них отсюда лампа должна гаснуть и вновь загораться, так как после окончания импульсов "обнули сброс" и "сброс" с отсечкой АТС" ЭТ по проводу "С" выходит в исходное напряжение.

### 3.1.8. Отбой от вызвавшего звонка при "занятии"

Подключить контрольную лампу к гнездам "Длит.имп. f<sup>1</sup> + f<sup>2</sup>". Разъединить гнезда "c1" и "ст.c1". Ча время посылки отсюда импульса f<sup>1</sup> - f<sup>2</sup> лампа загорается, а в микротелефонной троцке ТА слышен сигнал отбоя. Все триггеры должны вернуться в исходное состояние. Привести разъединение всех соединенных ранее гнезд.

### 3.2. Входящее занятие АТС

При подачи напряжения питания в цепь прось соединить гнездо "ст.c2" с гнездом "c2" ПВУ. После этого проверить.

#### 3.2.1. Прием входящего импульса занятия

Кратковременно соединить гнездо "ПТН f<sup>1</sup>" с "землей". Контрольной лампой проверить изменение состояния триггера ВА - лампа должна гореть. Загорается лампа "ЛЗК" блока УПР-ДС.

#### 3.2.2. Открывание электронного контакта передачи

Подключить контрольную лампу к гнезду "ЭК пер" - лампа горит.

#### 3.2.3. Запрет занятия ЭТ со стороны ДК, ПС, АТС<sub>исх</sub>

Контрольной лампой проверить состояние триггеров в гнездах "запрет" ДК, ПС, АТС - лампа должна быть погашена.

#### 3.2.4. Набор номера

Подключить контрольные лампы к гнездам "К.Пр" и "ст.в2". Если лампа "ЛЗК" уже погасла (произошел "внутренний сброс" при непроизводительном занятии), повторить операции по п. 3.2.1.

Для имитации входящих импульсов набора соединить гнездо "ПТН f<sup>1</sup>" с гнездом "a1" ПВУ. Привести набор номера с ПВУ.

Контрольные лампы должны "мигать" в такт набора номера.

Контрольная лампа, включенная в гнездо "Ср", должна загораться на время серии импульсов.

#### 3.2.5. Трансляция ответа от вызванного абонента

Подключить контрольную лампу к гнезду "Длит.имп. f<sup>1</sup>". Ис-

искусственно произвести состояние "ответа от АТС", соединив гнездо "ст.а2" с "землей". Лампа должна загораться на время посылки импульса " $f_1$ ", в микротелефонной трубке ТА должен быть слышен сигнал ответного импульса. Контрольной лампой проверить изменение состояния триггеров в гнездах "ЭК.пр" - лампа горит, "ОТ" - погашена. После снятия "земли" с гнезда "ст.а2" ЭТ должен оставаться в "разговорном" состоянии.

### 3.2.6. Отбой от вызывающего абонента

Гнезда "ПТН  $f_1$ " и "ПТН  $f_2$ " одновременно соединить с "землей". Контрольной лампой проверить все триггеры, которые должны прийти в исходное состояние.

### 3.2.7. Отбой от вызванного абонента

Повторить операции по п.3.2.1. Подключить контрольную лампу к гнезду "Длит. имп.  $f_1 + f_2$ ". Искусственно произвести отбой со стороны АТС подачей -60 В в гнезде "ст.в2", для чего соединить это гнездо с гнездом "с2" ПВУ. Лампа должна загореться на время посылки импульса  $f_1 + f_2$ , в микротелефонной трубке должен быть слышен сигнал отбоя. Все триггеры переходят в исходное состояние.

## 3.3. Исходящее занятие со стороны ДК к встречному ДК

На блоке АТС установить дужки ст., вт и "2-я пр."

Произвести следующие проверки.

### 3.3.1. Наличие импульса занятия

Подключить контрольную лампу к гнезду "Длит.имп.  $f_2$ ". Соединить гнезда "ст.а3", "ст.в3" с гнездами "а1", "в1" ПВУ соответственно, переключатель I2 установить в положение "Вызов". Сделать исходящее занятие, переключив T2 в положение "Шлейф". На время посылки импульса " $f_2$ " загорается лампа, в микротелефонной трубке ТА слышен сигнал занятия встречного ДК.

### 3.3.2. Открывание электронного контакта приема, запрет занятия ЭТ со стороны ПС и АТС

Контрольной лампой проверить состояние триггеров в соответствующих гнездах: "ЭК пр" - лампа горит, "Запрет АТС и ПС" - лампа погашена.

Загорается лампа "ЛЭК" на блоке УПР-ДС.

### 3.3.3. Прием ответного импульса от встречного ДК

Повторить проверку по п. 3.1.5.

### 3.3.4. Отбой от встречного ДК

Подключить контрольную лампу к гнезду "зан" на блоке ДК. Одновременно соединить с "землей" гнезда "ПТН  $f_1$ " и "ПТН  $f_2$ ". Загорается контрольная лампа, начинает "мигать" лампа "ЛЭК" на блоке УПР. В микротелефонной трубке ПВУ слышен сигнал "Занято". При переключении переключателя Т2 в положение "Вызов" контрольная лампа и лампа "ЛЭК" гаснут.

### 3.3.5. Отбой от вызывающего ДК

Повторно сделать исходящее занятие переключателем Т2. Подключить контрольную лампу к гнезду "Длит, имп.  $f_1 + f_2$ ". Переключить Т2 в положение "Вызов". Лампа должна загореться на время посылки импульса " $f_1 + f_2$ ", в микротелефонной трубке ТА, включенного в "4-х пр.пер", должен быть слышен сигнал отбоя. Все триггеры переводятся в исходное состояние.

## 3.4. Входящее занятие ДК

Соединить гнезда "ст.в3", "ст в3" с гнездами "аI", "вI" блока ПВУ соответственно.

### 3.4.1. Прием входящего импульса занятия

Установить переключатель Т2 в положение "Вызов". Кратковременно соединить гнездо "ПТН  $f_2$ " с "землей". На блоке ПВУ при посылке вызова загорается лампа "Вызов".

### 3.4.2. Открывание электронного контакта передачи, запрет занятия ЭТ со стороны ПС и АТС

Контрольной лампой проверить состояние триггеров в соответствующих гнездах: "ВД", "ЭК.Пер" - лампа горит, "запрет АТС и ПС"- лампа погашена. Загорается лампа "ЛЭК" на блоке УПР-ДС.

### 3.4.3. Контроль посылки вызова

Послушать сигналы контроля посылки вызова  $f = 450$  Гц в микротелефонной трубке ТА, включенного в "4-х пр.пер".

#### 3.4.4. Трансляция ответа от вызванного ДК

Подключить контрольную лампу к гнезду "Длит.имп.  $f_1$ ".  
Переключить T2 в положение "Шлейф". Лампа загорается на время  
посылки импульса " $f_1$ ", в микротелефонной трубке TA слышен  
сигнал ответа. Контрольной лампой проверить состояние триггеров  
ЭК пр - лампа горит и "ОТ" - лампа погашена.

Отбой при входящем занятии ДК происходит в той же последова-  
тельности, как и при исходящем занятии ДК.

#### 3.5. Исходящее занятие со стороны ДК к встречной АТС

Подключить гнезда "ст.а3", ст.в3" к гнездам "аI", "вI" ПВУ  
соответственно, переключатель T2 - в положение "Вызов". После-  
довательно проверить:

##### 3.5.1. Изменение состояния триггера выбора направления

Подключить контрольную лампу к гнезду "ВН", нажать кнопку  
"кн.ДИС". Контрольная лампа должна загореться.

##### 3.5.2. Наличие импульса занятия АТС

Подключить контрольную лампу к гнезду "Длит.имп.  $f_1$ ". Пе-  
реключить T2 в положение "Шлейф". Лампа загорается на время по-  
сылки импульса " $f_1$ ", в микротелефонной трубке TA, выведен-  
ного в "4-х пр.пер", слышен сигнал занятия встречной АТС.

##### 3.5.3. Набор номера

Подключить контрольную лампу к гнезду "К.пер" и произвести  
набор с ПВУ. Лампа должна мигать в такт набора, в микротелефонной  
трубке TA должен быть слышен сигнал набора. Вторую контрольную  
лампу подключить к гнезду "СР" - лампа загорается на время серии  
импульсов набора. Далее произвести проверку по п. 3.3.2.

#### 3.6. Подключение ДК к занятому каналу

Подключить гнезда "ст.а3", "ст.в3" к гнездам "аI", "вI" ПВУ,  
переключатель T2 - в положение "Вызов".

##### 3.6.1. Подключение

Произвести входящее занятие АТС, кратковременно соединив  
гнездо "ПН  $f_1$ " с "землей", проимитировать ответ, кратковре-  
менно соединив с "землей" гнездо "ст.а2". Переключить переключа-  
тель T2 в положение "Шлейф". В микротелефонной трубке ПВУ должен  
прослушиваться сигнал "тиkker" - 0,7 с или сигнал 450 Гц частотой  
5 с.

### 3.6.2. Наличие импульса сброса

Подключить гнезда "Длит.имп.  $f1+f2$ " и "Длит.имп.  $f2$ " к гнездам контрольных ламп ПВУ. Нажать кнопку "кн.ДИС" и удерживать ее не менее 2 с. Лампа загорается на время посылки отбойного импульса " $f1+f2$ ", в микротелефонной трубке ТА слышен сигнал отбоя.

### 3.6.3. Исходящее занятие ДК

Отпустить "кн.ДИС". Лампа, включенная в гнездо "Длит.имп.  $f2$ ", должна загораться на время посылки импульса занятия, в микротелефонной трубке ТА должен быть слышен сигнал занятия встречного ДК.

В дальнейшем ЭТ работает как при исходящем занятии со стороны ДК.

## 3.7. Занятие ЭТ со стороны ПС

На блоке АТС должны быть включены дужки "а", "в". Соединить гнезда "ст.а4", "ст.в4" с гнездами "аI", "вI" ПВУ соответственно. Переключить Т2 в положение "Вызов".

### 3.7.1. Наличие импульса занятия

Подключить контрольную лампу ПВУ к гнезду "Длит. имп.  $f1$ ". Переключить Т2 в положение "Шлейф". Лампа загорается на время посылки импульса  $f1$ , в микротелефонной трубке ТА слышен сигнал занятости встречной АТС. Загорается лампа "ЛЗК" на блоке УПР-ДС.

### 3.7.2. Открытие электронного контакта приема, запрет занятия ЭТ со стороны АТС и ДК

Контрольной лампой проверить состояние триггеров в соответствующих гнездах: "ПР" и "ЭК.Пр" - лампа горит, "Запрет АТС и ДК" и "ТИ" - лампа погашена.

### 3.7.3. Набор номера.

Проверку набора номера произвести согласно п. 3.1.4.

### 3.7.4. Прохождение ответного импульса

Произвести согласно п. 3.1.5.

### 3.7.5. Отбой со стороны ПС

Контрольной лампой подключиться к гнезду "Длит.имп.  $f1+f2$ ".

Переключить Т2 в положение "Вызов". Лампа загорается на время посылки импульса  $f_1 + f_2$ , в микротелефонной трубке ТА слышен сигнал отбоя, все триггеры переходят в исходное состояние.

### 3.7.6. Отбой от вызванного абонента

Переключить Т2 в положение "Шлейф". Гнезда "ПТН  $f_1$ " и "ПТН  $f_2$ " одновременно соединить с "землей". Контрольную лампу подключить к гнезду "Зан" блока ПС. Контрольная лампа должна гореть, должна "мигать" лампа "ЛЭК", в микротелефонной трубке ПВУ должен быть слышен сигнал "занято". Все остальные триггеры переводятся в исходное состояние. При переключении Т2 в положение "Вызов" контрольная лампа гаснет.

## 4. Измерение и регулирование временных параметров ЭТ

Для измерения временных параметров ЭТ следует пользоваться цифровыми частотомерами с блоками интервалов времени и встроенным делителями напряжения с коэффициентом деления 1:1, 1:3 или 1:1, 1:10. Если запуск и остановка счета осуществляются с разных входов частотометра, должна иметься возможность их параллельного включения (совместной работы).

Кроме временных параметров, приведенных в заводском паспорте АДАСЭ, необходимо измерять:

время работы серийного реле при наборе единицы  $t_{\text{ср}}$ ;  
длительность импульса ответа для подготовки транзита  
 $t_{\text{отв.транз.}}$ ;

длительность импульса отбоя от вызванного абонента в сторону АТС при исходном занятии -  $t_{\text{отб.ATC}}$   
длительность импульса -  $t_{\text{осщ.сброс.}}$ .

Измерение длительности всех импульсов, кроме  $t_{\text{отв.транз.}}$ , следует производить в положении делителя 1:3 или 1:1. Длительность импульса  $t_{\text{отв.транз.}}$  измеряется в положении делителя 1:1.

Временные параметры ЭТ с указанием места измерения и регулировочного резистора приведены ниже.

Параметр	Место измерения	Наименование блока	Регулировочный резистор	Примечание
$t_{\text{форм.}f_1}$	Гнездо "Длит.имп. <sub>j</sub> " <sup>1</sup>	Сигн.	R 80	
$t_{\text{форм.}f_2}$	Гнездо "Длит.имп. <sub>j</sub> " <sup>2</sup>	Сигн.	R 91	
$t_{\text{форм.}f_1+f_2}$	Гнездо "Длит.имп. <sub>j</sub> " <sup>2</sup>	Сигн.	R 100	
$t_{\text{зад.сел.}f_1}$	Коллектор T I3	Сигн.	R 38	
$t_{\text{зад.сел.}f_1}$ при наборе	Коллектор T I3	Сигн.	R 38	
$t_{\text{зад.сел.}f_2}$	Коллектор T 3	Сигн.	R 9	
$t_{\text{зад.сел.}f_1+f_2}$	Коллектор T 8	Сигн.	R 22	
$t_{\text{форм.имп.}}$	Гнездо "К.пр."	Сигн.	R 47	
$t_{\text{форм.паузы}}$	Коллектор T I7	Сигн.	R 55	
$t_{\text{с.р.}}$	Гнездо "СР"	ATC	R 109	
$t_{\text{K. пер}}$	Гнездо "К.пер."	ATC	R 52	
$t_{\text{отв.транз}}$	Коллектор T 3	ATC	R II	
$t_{\text{отб.ATC}}$	Коллектор T 26	ATC	R 91	
$t_{\text{общ.сброс}}$	Коллектор T I2	Упр-ДС	R 54	Только для уменьшения длительности импульсов, для увеличения – увеличить емкость соответствующего конденсатора

## 5. Измерение и регулирование уровней передачи линейных сигналов

Значения уровней линейных сигналов 1200 Гц, 1600 Гц и 1200 + 1600 Гц должны устанавливаться такими, чтобы арифметическая сумма амплитуд слагаемых сигнала 1200 + 1600 Гц не превышала амплитуду измерительного сигнала 800 Гц.

Значения уровней передачи линейных сигналов следует измерять на стационарной стороне гнезд "4-х пр.пер", указателем уровня с входным сопротивлением 600 Ом (типа П-321). Уровни должны соответствовать значениям, приведенным в паспорте АДАСЭ (приложение 3), что ниже уровней сигналов, устанавливаемых на заводе.

При передаче сигнала 1200 + 1600 Гц суммарный уровень выше уровня одночастотного сигнала, но уровни составляющих равны уровням одночастотных сигналов. При таком соотношении уровней двухчастотного и одночастотных сигналов обеспечивается одинаковый запас по каналу вызова как в режиме занятия, так и в режиме отбоя.

Требуемые значения уровней устанавливаются подбором резисторов R 84, R 94, R 108 в блоке сигналов ЭТ.

Значение уровня измерительного сигнала 800 Гц в "2-х пр." при подаче его в стационарную сторону гнезда "4-х пр.пр." уровнем + 4,3 дБ должно соответствовать значению, приведенному в паспорте АДАСЭ.

Уровень сигнала 450 Гц СВУ на стационарной стороне гнезда "4-х пр.пер" должен соответствовать значению, приведенному в паспорте АДАСЭ, и устанавливается подбором сопротивления резистора R 70 в блоке сигналов ЭТ.

## 6. Проверка и регулирование ПТН

Для проверки и регулирования ПТН используются два ЭТ, включая проверяемый, и усилитель ПВУ. При этом гнезда "4-х пр.пер" стационарной стороны первого ЭТ подключаются к входу усилителя через магазин затуханий с шестисотомным входным сопротивлением. Выход усилителя ПВУ подключается к стационарной стороне гнезд "4-х пр.пр." второго (проверяемого) ЭТ. На магазине затуханий устанавливается затухание 13 дБ.

В первом ЭТ соединить с "землей" гнездо "В канал  $f_1 + f_2$ ". Для установления чувствительности ПТН  $f_1$  (ПТН  $f_2$ ), равной -16 дБ, резистором R 8 (резистором R 8 в ПТН  $f_2$ ) установить значение напряжения на выходе ПТН (гнездо ПТН  $f_1$  или ПТН  $f_2$  блока сигналов) - 5 В. Если указанное значение напряжения на выходе ПТН не устанавливается, следует измерить его при поступлении сигнала частотой  $f_1$  или  $f_2$  (в первом ЭТ соединить с "землей" гнездо "В канал  $f_1$ " или "В канал  $f_2$ "). Если, при поступлении сигнала одной частоты, значение напряжения на выходе ПТН устанавливается  $\leq -5$  В, следует точнее отстроиться от мешающей частоты  $f_2$  в ПТН  $f_1$  (от частоты  $f_1$  в ПТН  $f_2$ ) при поступлении сигнала  $f_1 + f_2$ . При установленном значении чувствительности и выключенном магазине затуханий напряжение на выходе ПТН должно быть около -0,8 В.

Для определения рабочей полосы частот, ПТН  $f_1$  (ПТН  $f_2$ ) необходимо подключить звуковой генератор с плавным регулированием частоты к стационарной стороне "4-х пр.пр." При изменении частоты сигнала генератора измерить напряжение на выходе ПТН  $f_1$  и ПТН  $f_2$ . Рабочей принимается полоса частот, в которой напряжение на выходе ПТН равно  $\leq 5$  В при уровне сигнала -3,0 дБ. Ширина рабочей полосы частот должна быть не более Гц. Асимметрия рабочей полосы частот относительно  $f_{ном}$  не должна превышать 30 %. При необходимости подстраивается вращением сердечника катушки.

Проверить чувствительность ПТН  $f_1$  и ПТН  $f_2$  при подаче одной частоты (режим занятия) и при подаче суммы частот ( $f_1 + f_2$ ) (режим отбоя). При различии чувствительности на значение более 3 дБ следует подстроить катушку индуктивности, как указано выше.

Приложение 3

ПАСПОРТ АППАРАТУРЫ АДАСЭ

1. Дата изготовления .....
2. Вариант исполнения и заводской номер .....
3. Пункт установки .....
4. Поключение к аппаратуре систем передачи.....

ЭТ	Тип и номер стойки аппаратуры системы передачи	Номер канала	Пункт установки корреспондирующей аппаратуры
ЭТ-1			
ЭТ-2			
ЭТ-3			
ЭТ-4			
ЭТ-5			
ЭТ-6			

5. Подключение выходов АДАСЭ к коммутационным устройствам

ЭТ	Выходы АТС типа		Вход ДК	Выход ПС
	Код выхода на канал, шаг, номер РСЛН	Номер II/ГУ ГИРХ, РСЛН		
ЭТ-1				
ЭТ-2				
ЭТ-3				
ЭТ-4				
ЭТ-5				
ЭТ-6				



8. Уровни передачи сигналов в гнездах "4-х пр.пер." и  
уровни приема сигнала 800 Гц в гнездах "2-х пр."

Сигнал	Допустимый, дБ (Нп)	ЭТ-1	ЭТ-2	ЭТ-3	ЭТ-4	ЭТ-5	ЭТ-6
1200 Гц	-20±1 (-2,3±0,1)						
1600 Гц	-20±1 (-2,3±0,1)						
1200+1600 Гц	-17±1 (-1,9±0,1)						
800 Гц переда- ча	-13±1 (-1,5±0,1)						
450 Гц АТС	-19±1 (-2,2±0,1)						
450 Гц СВУ	-19±1 (-2,2±0,1)						
800 Гц прием	-7±1 (-0,8±0,1)						

9. Временные параметры ЭТ

Обозначение	Допустимое значение, мс	ЭТ-1	ЭТ-2	ЭТ-3	ЭТ-4	ЭТ-5	ЭТ-6
$t_{\text{форм.}f_1}$	200 ± 250						
$t_{\text{форм.}f_1+f_2}$	200 ± 250						
$t_{\text{форм.}f_1+f_2}$	650 ± 750						
$t_{\text{зад.сел.}f_1}$	100 ± 150						
$t_{\text{зад.сел.}f_1}$ набор	20 ± 30						
$t_{\text{зад.сел.}f_2}$	100 ± 150						
$t_{\text{зад.сел.}f_1+f_2}$	400 ± 500						
$t_{\text{форм.импульса}}$	64 ± 2						
$t_{\text{форм.паузы}}$	43 ± 2						
$t_{\text{сер.реле}}$	200 ± 250						
$t_{\text{кор.передачи}}$	55 ± 5						
$t_{\text{отв.транз.}}$	400 ± 500						
$t_{\text{отб. АТС}}$	400 ± 700						
$t_{\text{общий сброс}}$	500 ± 750						

10. Рабочая полоса частот ПТН при чувствительности -16 дБ

Наименование	Рабочая полоса частот, Гц	
	$f_H$	$f_B$
ПТН-1	1200 Гц	
	1600 Гц	
ПТН-2	1200 Гц	
	1600 Гц	
ПТН-3	1200 Гц	
	1600 Гц	
ПТН-4	1200 Гц	
	1600 Гц	
ПТН-5	1200 Гц	
	1600 Гц	
ПТН-6	1200 Гц	
	1600 Гц	

II. В аппаратуру внесены изменения \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

12. Измерения производились приборами \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Измерения произвел \_\_\_\_\_

---

## О Г Л А В Л Е Н И Е

1. Указания по организации дальней автоматической связи в энергосистемах .....	4
2. Указания по включению аппаратуры дальней автоматической связи в АТС различных типов .....	5
3. Указания по техническому обслуживанию аппаратуры дальней автоматической связи .....	14
Приложение I. Технологическая карта отыскания неисправности в аппаратуре АДАС .....	18
Приложение 2. Проверка и электрическое регулирование аппаратуры АДАСЭ .....	27
Приложение 3. Паспорт аппаратуры АДАСЭ...	39

---

Ответственный редактор Р.Р.Яблокова  
Литературный редактор А.А.Шиканян  
Технический редактор Т.Д.Савина  
Корректор А.Ф.Петрухина

Подписано к печати 18.12.85 Формат 60x84 I/16  
Печать офсетная Усл.печ.л.2,32 Уч.-изд.л.2,6 Тираж 2350 экз.  
Заказ № 436/85 Издат. № 252/85 Цена 39 коп.

Производственная служба передового опыта и информации Соззтехэнерго  
105023, Москва, Семёновский пер., д.15

Участок оперативной полиграфии СПО Сорттехэнерго  
109432, Москва, 2-й Кожуховский проезд, д. 29, строение 6