СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор ООО ГК «ПУЛЬСАР–ТЕЛЕКОМ»

Д.В. Ананьев Д.В. Ананьев 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Испытательного Центра ФГУП ЦНИИС



СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЙ ДЛИТЕЛЬНОСТИ СОЕДИНЕНИЙ сервера станционного

Методика поверки

МП425760-001-12011339-2016

1. p. 63791-16

СОДЕРЖАНИЕ

I ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ	3
2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ	3
3 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ	4
4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	4
5 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ	4
6 ПОДГОТОВКА ПРОВЕДЕНИЮ ПОВЕРКИ	4
7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ	5
7.1 Опробование	5
8 ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ	10
9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ	10
ПРИЛОЖЕНИЕ А (СПРАВОЧНОЕ) ФОРМИРОВАТЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫХ СОЕДИНЕНИЙ «ПРИЗМА» (ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ)	11
ПРИЛОЖЕНИЕ Б (СПРАВОЧНОЕ) ТАБЛИЦЫ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ	16
ПРИЛОЖЕНИЕ В (СПРАВОЧНОЕ) ОПИСАНИЕ ФОРМАТА ФАЙЛА ПОДРОБ УЧЕТА ТАРИФНОЙ ИНФОРМАЦИИ	НОГО 17
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	18

Настоящая методика поверки (МП) устанавливает методы и средства первичной, периодической, инспекционной и экспертных поверки системы измерений длительности соединений сервера станционного (далее – СИДС СС).

СИДС СС входит в состав оборудования с измерительными функциями - сервера станционного: СС, СС-040, СС-044, СС-044-КСС, СС-048, СС-048-КСР, СС-240, СС-244, СС-248 (версия ПО 3.1), производства ООО ПП «ПУЛЬСАР—ТЕЛЕКОМ», г. Пенза.

Методика разработана в соответствии с рекомендацией РМГ 51-2002 ГСИ Документы на методики поверки средств измерений. Основные положения.

Объектом метрологического контроля при поверке является система измерений длительности соединений, входящая в состав указанного выше оборудования.

Поверку системы осуществляют один раз в два года метрологические службы, которые аккредитованы в системе Росаккредитации на данные виды работ.

Требования настоящей методики поверки обязательны для метрологических служб юридических лиц независимо от форм собственности.

1 Операции поверки

При проведении поверки должны производиться операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1.

11	Номер	Проведение операции при		
Наименование операции	пункта документа по поверке	первичной поверке	периодической поверке	
1 Определение погрешности измерения	7.1	+	+	
длительности телефонных соединений.				
1.1 Опробование	7.1.1	+	+	
1.2 Определение метрологических	7.1.2	+	+	
характеристик:				
- абсолютная погрешность определения				
длительности телефонного соединения;				
- вероятность неправильного				
тарифицирования телефонного соединения*				

^{*} соответствует вероятности неправильной работы СИДС СС, выражающейся в превышении допустимой погрешности измерений длительности телефонного соединения или недостоверном определении номеров вызывающего и вызываемого абонентов.

2 Средства поверки

- 2.1 При проведении поверки должны применяться эталонные средства измерений, указанные в таблице 2.
- 2.2 Эталонные средства измерений должны быть исправны, поверены и иметь свидетельство (отметку в паспорте) о поверке или клеймо.

Таблица 2

Наименование СИ	Предел измерений, с	Основная погрешность, с	Тип СИ	Примечание
1 Формирователь телефонных соединений	1 – 3600	±0,25	Призма	4а2.770.061ТУ

Примечания

- 1 Допускается использование других эталонных средств измерений с необходимыми метрологическими характеристиками.
- 2 В приложении А приведены характеристики прибора ПРИЗМА и математический аппарат, положенный в основу обработки результатов поверки (испытаний).
- 3 В приложении Б приведены таблицы для результатов поверки.

3 Требования к квалификации поверителей

- 3.1 К проведению поверки допускаются лица:
- прошедших обучение на поверителей радиотехнических СИ времени и частоты;
- изучившие эксплуатационную документацию СИДС СС и рабочих эталонов;
- имеющие навык работы на персональном компьютере (PC) в операционной среде WINDOWS и имеющие знания в области IP-технологий;
- имеющие квалификационную группу по технике безопасности не ниже III.

4 Требования безопасности

- 4.1 Корпус РС должен быть заземлен.
- 4.2 Рабочее место должно иметь соответствующее освещение.
- 4.3 При проведении поверки запрещается:
- проводить работы по монтажу и демонтажу применяемого в поверке оборудования;
- производить работы по подключению соединительных кабелей при включенном питании Призма и РС.

5 Условия поверки

- 5.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:
- температура окружающей среды, °С

 25 ± 10 ;

- относительная влажность воздуха, %

45 - 80;

- атмосферное давление, кПа (мм рт.ст.)

84,0 - 105,7 (630 - 800).

6 Подготовка проведению поверки

- 6.1 Перед проведением поверки необходимо провести следующие подготовительные работы:
 - проверить на рабочем месте оператора версию программного обеспечения сервера станционного (она должна быть не ниже 3.1);
 - проверить срок действия свидетельства о поверке образцовых средств измерений;
 - разместить на рабочем столе с площадью не менее 1,5 м² «Призма»;
 - установить рядом с «Призма» персональный компьютер (РС), который
 - должен быть оснащен операционной системой WINDOWS-98/2000Pro/XP;
 - подключить к РС принтер;

- соединить кабелем разъем СОМ-2 РС с соответствующим разъемом на «Призма»;
- подвести к рабочему месту однофазное переменное напряжение 220B;
- установить разветвительную колодку с заземленным проводом и тремя розетками типа «Евро»;
 - получить у оператора телефонные номера, задействованные в поверке;
 - подключить «Призма» к поверяемому оборудованию, в соответствии с рисунком 1;
- подключить абонентов «AA» и «AO» «Призма» к свободным абонентским линиям поверяемого оборудования, через аналоговый абонентский доступ (см. рисунок 1) или по аналоговым абонентским линиям, с образованием до 8-ми каналов связи «AA AO».

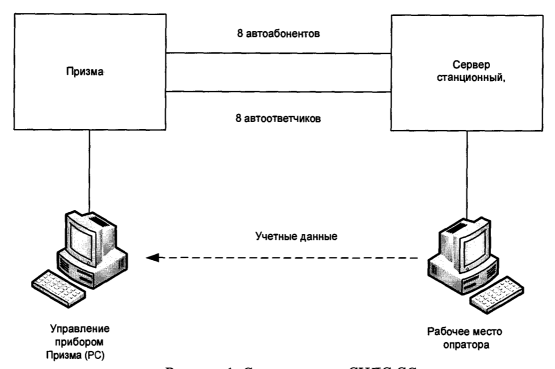


Рисунок 1. Схема поверки СИДС СС

Оператор оборудования сервера станционного должен настроить сбор статистики по вызовам на номера ответчиков, которые соединены с комплектами «АО» «Призма».

- 6.2 При проведении поверки запрещается:
- проводить работы по монтажу и демонтажу применяемого в поверке оборудования;
- производить работы по подключению соединительных кабелей при включенном питании Призма и PC.

7 Проведение поверки

7.1 Опробование

- 7.1.1 Опробование производят по схеме в соответствии с рисунком 1.
- 7.1.2 Выполнение подготовительных операций:
- включить питание РС и прибора «Призма»;
- осуществить инсталляцию программного обеспечения, для этого вставить диск в **CD-ROM** дисковод. На экране появится диалоговое окно "**ПРОГРАММА УСТАНОВКИ**". Дважды щелкнуть мышью по пункту "**программа**", расположенном в левой части окна. Это приведет к инициализации мастера инсталляции, в дальнейшем необходимо следовать его указаниям;

- после окончания инсталляции на жестком диске РС будет создан каталог **PRIZMA** с программами для управления работой прибора «Призма»;
- запустить программу **prizma.exe** из каталога **PRIZMA** в операционной среде **WINDOWS** (4а3.060.045 программное изделие «Призма»). После загрузки программы на экране монитора PC открывается основное окно программы, в верхней части которого расположено главное меню, ниже основные пиктограммы и наименование прибора.

Формирователь телефонных соединений ПРИЗМА

7.1.3 Создание конфигурации:

- в меню **Конфигурация** щелкнуть по кнопке **СОЗДАТЬ**, при этом открывается окно **Введите имя новой конфигурации**;
- в диалоговом боксе **Имя файла** введите наименование поверяемого оборудования (например, **PULSAR**) и сохраните. При этом в окне **Конфигурация** отображается имя созданной конфигурации с расширением **pri**, например **PULSAR.pri**;
 - 7.1.4 Создание настройки поверки:
- в главном меню открыть **Прибор \Новая настройка**, открывается окно **Создание** новых данных прибора \ Настройка комплектов;
- окно **Настройка комплектов** имеет четыре вкладки: **Назначение**, **Вид набора**, **Собственные номера**, **Набираемые номера**;
- в окне Назначение в диалоговый бокс Глобальная настройка прибора \ Имя настройки ввести наименование поверяемого оборудования (например, PULSAR), назначить абонентов и ответчиков и соответствующие им линейные комплекты, остальные параметры по умолчанию;

ПРИМЕЧАНИЕ: Неиспользуемые при поверке линейные комплекты абонентов и ответчиков необходимо заблокировать нажатием кнопки **Блок**, при этом кнопки, соответствующие заблокированным комплектам, окрашиваются в коричневый цвет.

- в окне **Вид набора** установить частотный или импульсный тип набора номера (частотный предпочтительнее) для всех комплектов;
- в окне **Собственные номера** ввести полученные от оператора номера (воспользоваться услугой **Сервис \ Выделить все,** далее ввести номера). Количество цифр в номере зависит от реальных условий поверки;
- в качестве **Абонентов** ввести номера, к которым подключены комплекты AA «Призма»;
 - в качестве Ответчиков ввести:
 - 1) номера, к которым подключены комплекты АО «Призма» см. рис. 1;
- 2) номера **Абонентов**, для которых установлена переадресация на комплекты AO «Призма», см. рис 2.
- в окне **Набираемые номера** необходимо выделить используемые линейные комплекты, далее повторить номера **Ответчиков**, в соответствии с рисунками 1;
 - открыть вкладку Режим работы \ Режим:
 - 1) Общие ввести Облегченный режим анализа сигнала;
 - 2) Тип АТС проверить, что переключатель установлен в положение Прочие типы;
 - 3) Режим соединений перевести переключатель в положение Старт со сдвигом, ввести значение 1000 мс

- 4) **Фиксация времени** установить переключатель в положение **По установлению тракта**;
- 5) Остальные установки данной вкладки по умолчанию.
- открыть вкладку СИДС открывается окно Настройка СИДС, имеющая три вкладки: Настройка, Алгоритм испытаний, Связь;
 - окно Настройка \ Выбор СИДС:
 - 1) Категории представлены виды коммутационного оборудования:
- **АПУС** электромеханические **А**ТС, оснащенные **А**ПУС (аппаратурой повременного учета соединений);
 - ЭАТС электронные автоматические телефонные станции;
 - СПС системы подвижной связи;
 - ИП интеллектуальные платформы;
 - ЦОВ центр обслуживания вызовов.
- выбрав вид коммутационного оборудования **ЭАТС** электронные автоматические телефонные станции, необходимо активизировать «+», при этом появляется перечень конверторов СИДС, имеющихся в библиотеке программы «Призма», далее выделить (двойное нажатие левой кнопки мыши) нужный тип конвертора СИДС **PULSAR**;
- в боксе **Выбранный тип СИДС** автоматически записывается имя выбранного конвертора;
- в бокс **Имя** файла **СИДС** ввести произвольное имя, под которым будут сохранены результаты поверки СИДС (например, дата поверки **060216.txt**);
- 2) <u>Коррекция времени</u> необходимо откорректировать машинное время PC по машинным часам поверяемого оборудования, допустимая погрешность ± 2 с;
- 3) <u>ПДВ</u> предельно допустимые величины ввести вероятность отказа СИДС (Ро), равное 10 промилле (что допускается при поверке при выборке уменьшенного объёма);
- в окне **Алгоритм испытаний** создать алгоритм опробования, для этого необходимо выделить этап 1, проверить, что данные соответствуют п.1 таблицы 4 (для чего в окне **Инструментарии** нажать кнопку **Редактировать** этап, при этом открывается окно **Параметры испытаний**), далее удалить этапы 2-6, нажав кнопку **Удалить** этап;
 - закрыть окно, сохранив произведённые настройки;
 - вкладка Связь используется при обработке результатов поверки.
 - 7.1.5 Установление связи РС с прибором «Призма»
- из окна **Конфигурация**, нажатием кнопки **Подключение** загрузить настройку поверки **PULSAR.gn**;
- произвести инициализацию прибора, нажав пиктограмму с изображением ключа, при этом открывается окно Панель прибора с настройкой PULSAR.gn, происходит автоматическая связь РС с прибором «Призма», индикаторы рабочих комплектов окрашиваются в зеленый цвет, заблокированных в коричневый, появляется сообщение о подключении прибора: Прибор подключен к СОМ 1 (или СОМ2, USB);

Примечание - При необходимости введения дополнительных настроек, касающихся параметров набора номера, зуммерных сигналов, КПВ, ПВ, нужно открыть в главном меню опцию Сервис \ Дополнительная настройка прибора и ввести требуемые изменения в схему настройки.

7.1.6 Запуск программы опробования

- после нажатия кнопки Старт происходит загрузка параметров работы и появляется сообщение Прибор работает;
- процедуру опробования «Призма» выполняет автоматически по заранее заданной программе. Она формирует два цикла коротких телефонных соединений (20 с) одновременно по восьми абонентским линиям;
 - по завершении в окне программы появляется сообщение Работа завершена.
 - 7.1.7 Процедура снятия учетной информации с поверяемого оборудования
- после окончания процедуры опробования оператор должен снять учетную информацию на рабочем месте администратора, см. рис. 1;
- для получения полной информации о звонках, необходимо убедиться, что активный файл закрыт и информация готова для отправки в АСР, после выполнения этих требований можно снять файл;
 - в приложении В приведено описание формата файла подробного учета;
- процедура снятия файла учетной информации описана в эксплуатационной документации см. раздел Записи с подробными данными о вызове (Call Data Records);
- учетная информация о длительности телефонных соединений передается и копируется в каталог **Prizma** \ **Statistics\ имя конфигурации** \дата испытаний в PC, управляющий прибором «Призма», любым доступным для конкретной схемы поверки способом:
 - дискета;
 - локальная сеть предприятия;
 - накопитель информации, подключаемый к USB порту;
 - E-mail
 - CD-ROM.
 - 7.1.8 Копирование результатов опробования при помощи USB накопителя
- поверитель должен скопировать полученный у оператора учетный файл на жесткий диск PC в каталог Prizma\ Statistics\имя конфигурации \дата испытаний;
- в главном меню открыть окно Прибор \Настройка из конфигурации, появится окно Редактирование данных прибора PULSAR.gn, затем щелкнуть по вкладке СИДС\ Связь, далее в открывшейся вкладке в структуре каталогов выбрать USB накопитель (*) буква, которой обозначен USB накопитель в структуре каталогов;
- в боксе **Выбранное устройство** выделить *:\, из появившегося списка файлов СИДС выбрать нужный, далее **Копировать**;
- откроется окно с запросом куда копировать, необходимо выбрать каталог **PULSAR**, далее папку с датой поверки, в окне **Внимание** с подтверждением копирования **Да**;
- в результате данных действий станционный файл будет скопирован в каталог **Prizma\ Statistics\ имя конфигурации \ дата испытаний** и готов к статистической обработке.
 - 7.1.9 Обработка результатов опробования (проверка работы конвертора)
- выбрать в главном меню пункт **Испытания** \ Статистика СИДС. На экран выдается стандартное окно выбора файла Статистика СИДС, в котором оператор может найти и выбрать файл, содержащий информацию о результатах поверки СИДС;
- запускается программа расчета статистики СИДС, «Призма» автоматически обрабатывает результаты опробования по заложенной программе;
- в результате выдается диалоговое окно Статистика СИДС. Заголовок окна содержит дату проведения поверки, имя файла и тип шаблона, а также пять вкладок: Текущие результаты, Итоговые результаты, Показания СИДС, Отказы СИДС, Доверительные интервалы;

- при выборе вкладки **Итоговые результаты** визуально по таблицам (на экране дисплея) оценивают результаты опробования (успешно, неуспешно):
 - при успешном результате опробования поверка продолжается;
 - при неуспешном результате поверка прекращается до устранения неисправности.

7.2 Определение метрологических характеристик

- 7.1.1 Поверку системы измерений длительности соединений проводят на репрезентативных выборках комплексным (сквозным) методом, суть которого заключается в многократной подаче на вход поверяемого оборудования сигнала эталонной длительности телефонного соединения, а по средствам отображения информации (дисплей или учетные файлы) определяют длительности каждого соединения, измеренные СИДС СС, с дальнейшей обработкой и оценкой метрологических характеристик (МХ).
 - 7.1.2 Для СИДС СС нормируются следующие МХ:
- пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения длительности телефонных соединений в диапазоне от 1 до 3600 с: ±1 с
- вероятность неправильного тарифицирования телефонного соединения, не более 0,0001;
 - 7.1.3 Для СИДС СС в процессе поверки определяются следующие погрешности:
 - систематическая составляющая погрешности;
 - СКО для суммарной, систематической и случайной составляющих погрешности;
- 95%-ный доверительный интервал систематической составляющей погрешности и СКО систематической составляющей погрешности.
- 7.1.4 Определение метрологических характеристик производят по схеме в соответствии с рисунком 1 .
 - 7.1.5 Выполнить процедуру настройки поверки:

Открыть окно **Алгоритм испытаний** — создать алгоритм поверки, для этого необходимо ввести этапы, используя предлагаемый **Инструментарий** — **Добавить** этап и **Редактировать** этапы в окне **Параметры испытаний** — ввести данные в соответствии с $\mathbf{n}.\mathbf{n}.\mathbf{1}-\mathbf{6}$ таблицы 4, **Применить**;

В результате должно быть 6 этапов с параметрами поверки, приведенными в таблице 4;

7.1.6 Процедура поверки

Процедуру поверки «Призма» выполняет автоматически - формирует необходимое количество циклов телефонных соединений одновременно по восьми абонентским линиям в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3

36 :	Длительность телефонных соединения	Количество телефонных соединений, N _i		
№ точки, і	в і-й точке, ℓ_i , с	Первичная поверка	Периодическая поверка	
1	20	16	16	
2	3600*	8	-	
3	600	16	8	
4	200	16	16	
5	100	16	16	
6	3	300	250	

ПРИМЕЧАНИЯ:

- *В случае невозможности установления длительности соединения, равной 3600 с, по причине особенностей программного обеспечения данного типа СИДС, установить максимально возможную длительность, указанную оператором связи
 - 1. Точка 1 используется для проведения опробования;
- 2. Если в процессе поверки используется другое количество абонентских комплектов, необходимо рассчитать требуемое количество соединений по каждому комплекту, чтобы суммарное количество получилось равным рекомендуемому в данной таблице.

8 Обработка результатов измерений

- 8.1 Обработка результатов измерений и определение МХ (раздел 7) производится полностью автоматически в РС по соответствующей программе.
- 8.2 Результаты поверки СИДС СС считаются положительными, если для всех соединений погрешность измерения длительности не превышает допустимого значения, и не превышается вероятность отказа СИДС СС за счет потери вызовов из-за неправильного определения номера автоабонента или автоответчика.
- 8.3 Результаты поверки СИДС СС считаются отрицательными, если хотя бы для одного соединения погрешность измерения длительности превышает допустимое значение и имеется потеря вызовов из-за неправильного определения номера автоабонента или автоответчика.
- 8.4 При отрицательных результатах поверки СИДС СС после устранения причин проводится повторная поверка в объеме первичной поверки.

9 Оформление результатов поверки

- 9.1 Если СИДС по результатам поверки признана пригодной к применению, то на нее выдается «Свидетельство о поверке», установленной формы.
- 9.2 Если СИДС по результатам поверки признана непригодной к применению, то «Свидетельство о поверке» аннулируется, выписывается «Извещение о непригодности к применению» установленной формы и ее эксплуатация запрещается.
- 9.3 Формы «Свидетельство о поверке» и «Извещение о непригодности к применению» оформляются в соответствии с документом "Порядок проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке", утвержденным Приказом Минпромторга России № 1815 от 02.07.2015 г. зарегистрированным в Минюсте России, регистрационный № 38822 от 04.09.2015 г.
- 9.4 В обоих случаях составляется протокол поверки в произвольной форме и в качестве приложений прикладываются распечатки таблиц результатов поверки. Формы таблиц приведены в приложении Б.

C

Hell,

Ведущий научный сотрудник ФГУП ЦНИИС

Н.Ф.Мельникова

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(справочное)

Формирователь телефонных соединений «Призма» (общие сведения)

Формирователь телефонных соединений «ПРИЗМА» (далее прибор) представляет собой программно-аппаратный комплекс, сопряженный с персональным компьютером (РС), и предназначенный для генерации потока контрольных телефонных соединений с калиброванной длительностью разговорного состояния.

Прибор работает под управлением специально разработанного пакета программного обеспечения PRIZMA, функционирующего в операционной среде WINDOWS-9X/2000Pro/XP.

Требования к характеристикам, которым должен отвечать используемый РС:

- процессор не ниже Pentium 2;
- емкость ОЗУ не менее 128 Мбайт;
- емкость НДД не менее 10 Гбайт;
- CD ROM;
- наличие свободного порта RS 232 или порта USB (для подключения прибора).

Прибор подключается к аналоговым абонентским линиям от **ATC** любых типов и позволяет устанавливать до 8 или до 16 телефонных соединений одновременно, в зависимости от варианта исполнения прибора «Призма» или «Призма-16».

Количество знаков набираемого номера – 40.

Вид набора номера – импульсный, частотный.

Погрешность формирования длительности телефонного соединения, с:

- в интервале длительностей (1-3600) c, ± 0,25 c;
- в интервале длительностей (3601–10800) с \pm 0,5 с.

Параметры входных и выходных цепей соответствуют ГОСТ 7153-85.

Для фиксации момента ответа абонента Б (автоответчика) используется передача в разговорном тракте частоты - $700 \, \Gamma$ ц.

Реализован встроенный аппарат сбора и обработки результатов поверки СИДС.

Математическая модель процесса испытаний

1) Закон распределения случайной составляющей погрешности не является нормальным. Действительно,

$$\ell = t_2 - t_1, \tag{1}$$

где:

 ℓ - длительность телефонного соединения;

 t_1 , t_2 - время начала и окончания телефонного соединения, соответственно.

 t_1 и t_2 являются равномерно распределенными случайными величинами и, следовательно, их разность ℓ имеет треугольное распределение (распределение Симпсона).

В процессе испытаний могут возникать однократные сбои, удаленные от среднего значения погрешности, выбросы, которые влекут к "отказу" в работе ИИК, что показывает безусловное отличие распределения погрешности длительности телефонного соединения ИИК от нормального.

Так, например, могут встретиться вызовы не идентифицируемые (пропущенные) СИДС.

<u>Число таких телефонных вызовов</u> n_{np} определяются в результате испытаний.

Отказ ИИК - выполнение неравенства (14).

2) Погрешности и ошибки СИДС в определении параметров ИИК

Для каждого контрольного вызова «Призма» - рабочий эталон для метрологического обеспечения СИДС (общие сведения о «Призма» представлены в приложении A) задает его длительность ℓ . Аналогичный показатель выдает СИДС - ℓ^A . Он является случайной величиной.

Вычисляется погрешность в определении ℓ :

$$\Delta \ell = \ell^{\mathbf{A}} - \ell , \qquad (2)$$

которая является случайной величиной.

Определяется систематическая составляющая погрешности

$$C = E(\Delta \ell), \tag{3}$$

где Е($\Delta\ell$) - математическое ожидание случайной величины $\Delta\ell$.

Все встречающиеся в дальнейшем вероятностные характеристики СИДС - математические ожидания и дисперсии заранее не известны, и могут быть оценены по полученным в процессе испытаний измерениям с помощью соответствующих выборочных средних и дисперсий.

Все эти оценки, также являющиеся случайными величинами, выбираются <u>несмещенными</u>, т.е. таким, что их математические ожидания равны оцениваемым значениям.

Для дальнейших вычислений введем выборочные суммы случайной величины $\Delta\ell$:

$$\mu_{1} = \sum_{i=1}^{N} \Delta \ell i, \ \mu_{2} = \sum_{i=1}^{N} (\Delta \ell i)^{2},$$

$$\mu_{3} = \sum_{i=1}^{N} (\Delta \ell i)^{3}, \ \mu_{4} = \sum_{i=1}^{N} (\Delta \ell i)^{4}$$
(4)

Систематическая составляющая погрешности заранее неизвестна и поэтому оценивается в процессе испытаний с помощью <u>выборочного среднего</u> по выборке из произведенных в процессе испытаний N телефонных соединений:

$$\overline{C} = \frac{\mu_1}{N}$$
 (5)

Для оценки МХ по п.7.1.2 необходимо определить дисперсию и СКО для суммарной погрешности $\Delta \ell$, которые совпадают, соответственно с дисперсией и СКО для случайной составляющей погрешности ($\Delta \ell$ -C) (оцениваемой величиной $\Delta \ell$ - \overline{C}):

$$D(\Delta \ell) = E(\Delta \ell)^2 - (E\Delta \ell)^2$$
(6)

Дисперсия оценивается с помощью выборочной дисперсии (т.е. квадрата выборочного СКО):

$$S_{\Delta \ell}^2 = \frac{1}{N-1} - (\mu_2 - \frac{1}{N} \mu_1^2)$$
 (7)

Выборочная дисперсия для \overline{C} , как следует из (5) равна:

$$S_{\overline{c}}^2 = \frac{1}{N} S_{\Delta \ell}^2, \tag{8}$$

а значит выборочное СКО для \overline{C} равно:

$$S_{\overline{c}} = \frac{1}{\sqrt{N}} S_{\Delta \ell} \tag{9}$$

Определим доверительный интервал для С, содержащий истинное значение этой величины с вероятностью 0,95.

Поскольку случайные величины $\overline{\mathbf{C}}$, $\mathbf{S}^2_{\overline{\mathbf{C}}}$, $\mathbf{S}^2_{\Delta\ell}$ на основании центральной предельной теоремы

теории вероятностей можно считать распределенными нормально, можно пользоваться стандартными формулами математической статистики.

95%-ый доверительный интервал для \overline{C} задается формулой:

$$C_{\text{max/min}} = \overline{C} \pm 1.96S_{\overline{c}} \tag{10}$$

Несмещенная оценка для D $S_{\overline{C}}^2$ (выборочная дисперсия $S_{\overline{C}}^2$) находится по формуле:

$$S_{S_c^2}^2 = \frac{N-1}{N^4(N-2)(N-3)} \left(N\mu_4 - 4\mu_3\mu_1 - \frac{N^2 - 3}{(N-1)^2}\mu_2^2 + \frac{2N-3}{(N-1)^2}\mu_1^2(\mu_2 - \frac{1}{2N}\mu_1^2)\right)$$
(11)

Тогда 95%-ный доверительный интервал для $\sigma_{\mathbb{C}}$ (СКО для \overline{C}) задается формулой:

$$\sigma_{\text{max/min}} = S_{\overline{C}} \pm 0.98 \frac{S_{S_{\overline{C}}^2}}{S_{\overline{C}}}, \tag{12}$$

<u>Интервал, в котором находится значение суммарной погрешности</u> $\Delta\ell$ задается формулой:

$$\Delta \ell_{\text{max/min}} = \max_{i} / \min_{i} \Delta \ell_{i}$$
 (13)

где $\Delta\ell$ i - суммарная погрешность i-го телефонного соединения.

3 Определение отказа ИИК

Для данного телефонного соединения <u>отказ (ошибка)</u> в определении ℓ означает выполнение неравенства:

$$|\Delta \ell| > \Delta_0 \ell \tag{14}$$

где $\Delta_0\ell$ - предельно допустимая величина погрешности для ℓ , которая задается в ОТТ на СИДС.

4 Вероятности ошибок и исход испытаний СИДС

Обозначим:

р - вероятность ошибки СИДС в определении ℓ , т.е. вероятность выполнения неравенства (14), p_o - предельно допустимая величина p (принимается $p_o = 0.01$).

Поверка для данного вида связи состоит в α -достоверном (с заданной вероятностью α , принимаемой обычно равной 0.95) установлении одного из неравенств:

$$p < p_{o}, \tag{15}$$

или

$$p > p_{.} \tag{16}$$

Выполнение (15) соответствует успешному, (16) - соответственно, неуспешному исходу испытаний.

5 Математическая модель определения отказа ИИК Введем следующие определения и обозначения:

N - количество контрольных телефонных соединений при испытаниях,

n - количество отказов ИИК,

 $b = \Phi^{-1}(\alpha)$ - функция, обратная к стандартной нормальной функции распределения:

$$\Phi(a) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\alpha} e^{-\frac{u^2}{2}} du,$$
(17)

 $\delta_n(\alpha)$ - корень уравнения:

$$e^{-\lambda} \sum_{i=0}^{n} \frac{\lambda^{i}}{i!} = 1 - \alpha, \tag{18}$$

которое решается методом Ньютона,

$$\gamma_{n} = \begin{cases} \delta_{n-1}(1-\alpha) & \text{при} \quad 3 \le n \le 15, \\ n + \frac{b^{2}}{2} - b\sqrt{n + \frac{b^{2}}{4}} & \text{при} \quad n \ge 16, \end{cases}$$
(19)

$$\beta_{n} = \begin{cases} \delta_{n}(\alpha) & \text{при } 0 \le n \le 15, \\ n + \frac{b^{2}}{2} + b\sqrt{n + \frac{b^{2}}{4}} & \text{при } n \ge 16, \end{cases}$$
 (20)

[х],]х[- наименьшее, соответственно, наибольшее целое число, не меньшее, соответственно, не большее, чем х,

$$N_{H}(n) = \left[\frac{\gamma_{n}}{Po}\right], N_{B}(n) = \left[\frac{\beta_{n}}{Po}\right]. \tag{21}$$

В частности, для случая n=0 из (18) получаем $\delta_0(0,95)$ - корень уравнения:

$$e^{\delta_0} = 1 - \alpha = 0.05$$
 , T.E.

$$\delta_{\rm o}=\ln\!20=3,$$
 откуда из (20) и (21) находим, взяв ${\rm p}_{\rm o}=0{,}01,$ что

$$N_B(0) = \frac{3}{P_0} = 300, \tag{23}$$

что есть минимальное число телефонных соединений до успешного завершения испытаний.

Вышеприведенная процедура вытекает из способа построения оптимальных доверительных интервалов для р по полученным в процессе испытаний значениям N и n.

Решение задачи (15), (16) эквивалентно проверке неравенств:

$$N_{H}(n) < N < N_{B}(n) \tag{24}$$

Пока (24) выполняется, испытания продолжаются и заканчивается, как только в левой или правой части достигается знак =, что, соответственно, означает неуспешный или успешный исход

Нижняя р_н и верхняя р_в 0,95 - достоверные границы для вероятности отказа р определяются по

$$P_{H} = \frac{\gamma_{H}}{N}, P_{B} = \frac{\beta_{B}}{N}$$
 (25)

Данная последовательная процедура является оптимальной (неулучшаемой) - имеет для заданного уровня достоверности α наименьшее возможное среднее время проведения испытаний. Реализован встроенный аппарат сбора и обработки результатов испытаний СИДС.

Таблица А.1 Контакты на разъемах абонентских телефонных линий

Разъем X1 (абоненто	кие комплекты 1-16)	Разъем X2 (абонентс	кие комплекты 17-32)
Номер	Контакты	Номер	Контакты
комплекта	разъема	комплекта	разъема
1	1 - 2	17	1 - 2
2	3 – 4	18	3 - 4
3	5-6	19	5 - 6
4	7 –8	20	7 - 8
5	9 – 10	21	9 - 10
6	11 - 12	22	11 - 12
7	13 - 14	23	13 - 14
8	16 - 17	24	16 - 17
9	18 - 19	25	18 - 19
10	20 - 21	26	20 - 21
11	22 - 23	27	22 - 23
12	24 - 25	28	24 - 25
13	26 - 27	29	26 - 27
14	28 - 29	30	28 - 29
15	31 - 32	31	31 - 32
16	33 - 34	32	33 - 34

приложение б

(справочное)

Таблицы результатов поверки

Таблица Б.1 Основные результаты поверки по п. 7.1

1	Длительноет		Число	Число	Системат.		CO
точки		телефонных соединений,			составляюща		пности
i i	соединения,	l ′		ых телефонных	я погрешности,	Суммарной	системати- ческой
-	c,	1,1	,	соединений,	\overline{C}_i	и случайной	составл.
	ℓ_i			n _{πp, i}		составл.	
0	20	16\16					
1	3600	8\-					
2	600	16\16					
3	200	16\16					
4	100	16\16					
5	3	250\250					
Σ	-						i

Таблица Б.2 Доверительные интервалы по результатам поверки (п.7.1)

Систематической составл. Погрешности С		СКО систематической составляющей $\sigma_{\mathcal{C}}$		Суммарной погрешности $\Delta \ell$		Вероятности отказа Р	
min	max	min	max	min	max	min	max

Таблица Б.3 Показания СИДС в процессе поверки (п. 7.1)

$\ell_1 = \ldots c, \ \ell_1^A =$	
$\ell_6 = \dots c, \ell_6^A =$	

приложение в

(справочное)

Описание формата файла подробного учета тарифной информации

Наименование конвертора – PULSAR

Файл подробного учета должен иметь определенную структуру, с тем чтобы информация из него могла быть корректно импортирована ПО прибора «Призма».

Файл подробного учета содержит информацию в виде текстовых строк, минимальной длиной 72 символов. Для каждого соединения в учетном файле формируется одна запись. Каждой записи в учетном файле соответствует одна строка.

Каждая строка заканчивается символами перевода строки, перевода каретки.

Файл не содержит заголовка и заключительных записей.

Поля информации упорядочены по колонкам и разделены символами пробела. ПО прибора «Призма» импортирует четыре поля из каждой строки файла учета.

Поля имеют фиксированную длину, и смещение относительно начала строки (нумерация позиций в строке идет с нуля), а также располагаться в определенном порядке среди прочих информационных полей:

- **Номер** вызывающего абонента содержится в поле со смещением 63 байт (символов строки), размер 3 байта;
- **Номер вызываемого абонента** содержится в поле со смещением 68 байт, размер переменный 3 байта;
- **Время начала ра**зговора в формате ЧЧ:ММ:СС (размер поля 8 байт, смещение полей ЧЧ 32 байт, ММ 35 байт, СС 38 байт);
- **Время окончания разговора** в формате ЧЧ:ММ:СС (размер поля 8 байт, смещение полей ЧЧ 53 байт, ММ 56 байт, СС 59 байт);
- Остальные поля служебной информацией не используются. Отключение выше перечисленных полей, или включение между ними дополнительных полей может привести к неправильному импорту данных учета тарифной информации.

<u>Пример записи:</u> **В**ызывающий абонент 306 произвел соединение с номером 314 2010-04-26 в 06:52:014 длительностью 3 секунды.

Представление записи в учетном файле:

2010-04-26 06:51:59; **2010-04-2**6 **06:52:1**4; 2010-04-26 06:52:17; **00:00:03**; **30**6; **31**4; 0; Успешное завершение; 127; 135; 0; 0; 0;

Жирным шрифтом выделены поля, используемые «Призмой».

Лист регистрации изменений

Номера листов (страниц) и изме- заме- новых анну-			Номера листов (страниц) В				Всего	Номер	Входящий	Подпись	Дата
изме- ненных	заме- ненны х	новых	анну- лиро- ванных	листов (страниц) в доку- менте	доку- мента	номер сопроводи- тельного документа					
	изме-	изме- заме- ненных ненны	изме- заме- новых ненных ненны	изме- заме- новых анну- ненных ненны лиро-	изме- ненных ненны х анну- х анну- лиро- к страниц) в доку-	изме- ненных ненны х анну- х анну- лиро- ванных в доку-	изме- ненных ненны х анну- лиро- х ванных в доку- номер сопроводи- тельного	изме- ненных ненны х в доку- х ванных в доку- х ванных в доку- тельного			