#### СОГЛАСОВАНО

M.II. «08»

Генеральный директор ООО «НТЦ СОТСБИ»

В. Ю. Гойхман

2024 г.

# Государственная система обеспечения единства измерений

СИСТЕМЫ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛИТЕЛЬНОСТИ СОЕДИНЕНИЙ SNT

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП5295-005-80576292-2024

## Содержание

1	Общие положения	3
2	Перечень операций поверки	4
3	Требования к условиям проведения поверки	4
4	Требования к специалистам, осуществляющим поверку	4
5	Метрологические и технические требования к средствам поверки	5
6	Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки	6
7	Внешний осмотр	6
8	Проверка программного обеспечения	6
	8.1 Идентификация серийного номера	6
	8.2 Идентификация программного обеспечения	7
9	Подготовка к поверке и опробование средства измерений	8
	9.1 Подготовка к поверке	8
	9.2 Опробование	10
10	Определение метрологических характеристик	22
11	Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	
12	Оформление результатов поверки	23
	Приложение А	24
	Характеристики прибора СИГМА-2	24
	Математический аппарат обработки результатов испытаний	24
	А.1 Формирователь – измеритель соединений СИГМА-2. Общие сведения	24
	А.2 Математический аппарат обработки результатов испытаний	24
	Приложение Б	29
	Таблицы результатов поверки	29
	Приложение В	30

#### 1 Общие положения

- 1.1 Настоящая методика поверки (далее также МП) применяется для поверки систем измерений длительности соединений SNT (далее СИДС), производства ООО «НТЦ СевенТест», г. Санкт-Петербург, используемых в качестве рабочих средств измерений в соответствии с Государственной поверочной схемой для средств измерений времени и частоты.
- 1.2 Методика поверки устанавливает объем, методы и средства первичной и периодической поверок. В результате поверки должны быть подтверждены метрологические характеристики, приведенные в таблице 1.

Таблица 1 – Метрологические характеристики СИЛС

	Наименование характеристики						
Пределы	допускаемой	абсолютной	погрешности	измерения			
длительно	сти телефонных	соединений в ди	напазоне от 1 до 3	3600 c, c	±1		

- 1.3 Методика разработана в соответствии с требованиями приказа Минпромторга России № 2907 от 28.08.2020 и ГОСТ Р 8.973-2019 «ГСИ. Национальные стандарты на методики поверки. Общие требования к содержанию и оформлению».
- 1.4 Прослеживаемость результатов измерений к Государственному первичному эталону единиц времени, частоты и национальной шкалы времени (ГЭТ 1-2022) при поверке СИДС обеспечена согласно документу «Государственная поверочная схема для средств измерений времени и частоты», утвержденному Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2022 г. № 2360.
- При определении метрологических характеристик применяется метод прямых измерений.
- 1.6 Методика поверки не предусматривает проведения поверки отдельных измерительных каналов или меньшего числа измеряемых величин.
- 1.7 СИДС является виртуальной (функциональной) системой измерений длительности соединений оборудования с измерительными функциями «Семейство анализаторов телекоммуникационных протоколов «SNT-7531», «SNTlite», «SNTsmart», (версия ПО 2.4.)», производства ООО «НТЦ СевенТест», г. Санкт-Петербург, и выполняет следующие функции: мониторинг, декодирование и выделения из общего потока сигнальной информации попыток установления телефонных соединений, измерение длительности телефонных соединений; сбор и хранение исходных данных (учетной информации) о вызовах.

# 2 Перечень операций поверки

2.1 При проведении поверки должны выполняться операции, указанные в таблице 2.

Таблица 2 - Операции поверки

	Проведени	е операции при	Номер пункта
Наименование операции	первичной поверке	периодической поверке	стандарта на методику поверки
1 Внешний осмотр	Нет	Нет	7
2 Идентификация программного обеспечения	Да	Да	8.2
3 Подготовка к поверке	Да	Да	9.1
4 Опробование	Да	Да	9.2
5 Определение метрологических характеристик	Да	Да	10
6 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	Да	Да	11
7 Оформление результатов поверки	Да	Да	12

2.2 При использовании средств поверки, указанных в таблице 3, норма времени на проведение первичной и периодической поверок составляет не более 2-х часов при задействовании 8-ми информационно-измерительных каналов. При уменьшении задействованных ИИК норма времени кратно увеличивается.

# 3 Требования к условиям проведения поверки

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

температура окружающей среды

от 15 °C до 25 °C;

- относительная влажность воздуха

от 45 % до 80 %;

- атмосферное давление

от 84,0 до 106 кПа

Электропитание средств поверки в соответствии с эксплуатационной документацией. Контроль параметров условий проведения поверки осуществляется в месте установки средств поверки.

# 4 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

К проведению поверки допускаются лица:

 имеющее высшее или среднее техническое образование, обладающие базовыми компетенциями в области поверки средств измерений времени и частоты, знаниями в области инфокоммуникационных технологий (сети передачи данных);

- изучившие руководство по эксплуатации на СИДС, эксплуатационную документацию на основные и вспомогательные средства поверки и настоящую методику поверки;
- имеющие навык работы в операционной среде Linux, Windows и пакетах офисных программ.

# 5 Метрологические и технические требования к средствам поверки

- 5.1 При проведении поверки должны применяться средства поверки и эталоны, приведенные в таблице 3.
- 5.2 Для определения условий проведения поверки используют вспомогательные средства поверки, указанные в таблице 3.
- 5.3 Эталоны единиц величин должны быть утвержденного типа в соответствии с пунктом 6 Положения об эталонах единиц величин, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2010 г. № 734.
  - 5.4 Средства измерений должны быть утвержденного типа.
- 5.5 Эталоны единиц величин и средства измерений, применяемые в качестве эталонов единиц величин, должны быть исправны и поверены с присвоением соответствующего разряда по требованию государственных поверочных схем.
- 5.6 Результаты поверки применяемых средств измерений и эталонов должны быть подтверждены сведениями о результатах поверки средств измерений и эталонов, включенными в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений или свидетельством о поверке.

Таблица 3 - Средства поверки

Операции поверки, требующие применение средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
п. 9.2 Контроль условий поверки (при подготовке к поверке и опробовании	Средства измерений температуры окружающей среды в диапазоне измерений от 15 до 25 °C с абсолютной погрешностью не более 1 °C	Измеритель температуры и влажности ТКА-ПКМ, рег.№ 24248-09
средства измерений)	Средства измерений атмосферного давления в диапазоне от 80 до 106 кПа, с абсолютной погрешностью не более 0,5 кПа	Барометр БАММ-1, рег.№ 5738-76
ж	Средства измерений относительной влажности воздуха в диапазоне от 10 до 98 % с погрешностью не более 5%	Измеритель температуры и влажности ТКА-ПКМ, рег.№ 24248-09
п. 10 Определение метрологических характеристик	Рабочий эталон единиц времени и частоты, соответствующий требованиям к рабочим эталонам не ниже 5 разряда по государственной поверочной схеме для средств измерений времени и частоты, утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2022 г. № 2360. Пределы допускаемой абсолютной погрешности формирования длительности сеанса передачи данных и телефонного соединения в диапазоне от 1 до 3600 с ±0,05 с; пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений длительности	Формирователи — измерители соединений СИГМА-2, рег. № 84943-22

Операции поверки, требующие применение средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
	сеанса передачи данных и телефонного соединения в диапазоне от 1 до 3600 с ±0,05 с	

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

# 6 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

- 6.1 Помещение для проведения поверки должно соответствовать правилам техники безопасности и производственной санитарии.
- 6.2 При проведении поверки необходимо соблюдать правила техники безопасности, определенные в эксплуатационных документах на средства поверки и поверяемые СИ.
- 6.3 Процесс проведения поверки не относится к работам с вредными или особо вредными условиями труда.
- 6.4 Безопасность поверителей и обслуживающего персонала при поверке СИДС на месте установки должна обеспечиваться конструкцией оборудования в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.038, ГОСТ 12.1.045, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 25861 и технической документацией на комплекс оборудования, в состав которого входит СИДС.

# 7 Внешний осмотр

- 7.1 При проведении осмотра проверить:
- отсутствие механических повреждений;
- маркировку на корпусе;
- наличие установленного приложения для мониторинга сигнализации.
- 7.2 При проведении поверки анализаторов SNT, установленного на сети связи, внешний осмотр допускается не проводить.

# 8 Проверка программного обеспечения

#### 8.1 Идентификация серийного номера

8.1.1 Идентификация серийного номера осуществляется методом визуального осмотра на наличие заводского или серийного номера. Место нанесения заводского или серийного номера указано в описании типа.

<sup>2)</sup> В приложении А приведены характеристики прибора СИГМА-2 и математический аппарат, положенный в основу обработки результатов поверки (испытаний).

<sup>3)</sup> В приложении Б приведены таблицы результатов поверки

#### 8.2 Идентификация программного обеспечения

8.2.1 Идентификационные данные программного обеспечения определяются при участии технического персонала, обслуживающего СИДС, в соответствии с эксплуатационной документацией на оборудование с измерительными функциями.

Результаты поверки считать положительными, если идентификационные данные соответствуют данным, указанным в таблице 4, а версия ПО начинается с цифр 2.4.

Таблица 4 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	SNT-7531, SNTlite, SNTsmart (в зависимости от модели анализатора SNT)
Номер версии ПО	2.4
Цифровой идентификатор ПО	Каждый экземпляр ПО обладает уникальным цифровым идентификатором ПО, который определяется при инсталляции СИДС
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора	-

8.2.2 Идентификационные данные программного обеспечения определяются с помощью пользовательского интерфейса приложения, установленного на анализаторе SNT.

Для проведения идентификации программного обеспечения необходимо запустить приложение и зайти в раздел «О программе».

На рисунке 1 приведен пример результата вывода версии ПО через пользовательский интерфейс приложения (выделено).

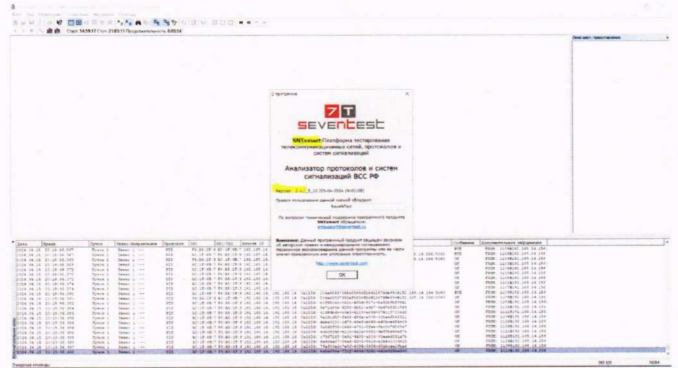


Рисунок 1 – Пример вывода идентификационного наименования и номера версии ПО

# 9 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

#### 9.1 Подготовка к поверке

- 9.1.1 Перед проведением поверки необходимо провести следующие подготовительные работы:
  - Получить у организации, подавшей заявку на проведение поверки, информацию о схеме подключения анализатора, в состав которого входит СИДС, а также согласовать схему подключения к сети средств поверки (СИГМА-2) таким образом, чтобы для поверяемой СИДС обеспечивалась возможность мониторинга сигнального трафика о вызовах, совершаемых между СИГМА-2 и АТС. Например, при использовании сети передачи данных под управлением протокола SIP возможный вариант реализации предполагает использование управляемого коммутатора, обеспечивающего зеркалирование сигнального трафика, формируемого при установлении контрольных вызовов между СИГМА-2 и IP-АТС, в сторону оборудование SNT.
  - Проверить срок действия свидетельств о поверке на применяемые средства поверки.
  - Подготовить прибор СИГМА-2 к работе согласно руководству по эксплуатации.
  - Собрать схему измерений в соответствии с рисунком 2 4 и согласованной схемой подключения к сети связи средств поверки.
  - Откорректировать текущее время прибора СИГМА-2 по времени поверяемого оборудования.



Рисунок 2 – Схема поверки СИДС при использовании протокола SIP и подключении анализатора SNT через сеть передачи данных

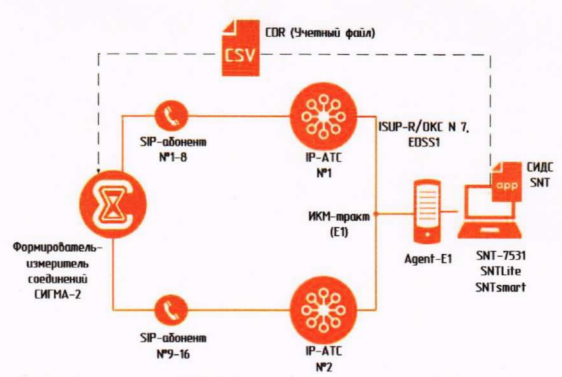


Рисунок 3 — Схема поверки СИДС при использовании протокола SIP и подключении анализатора SNT через интерфейс цифровых соединительных линий с импульсно-кодовой модуляцией со скоростью передачи 2048 кбит/с

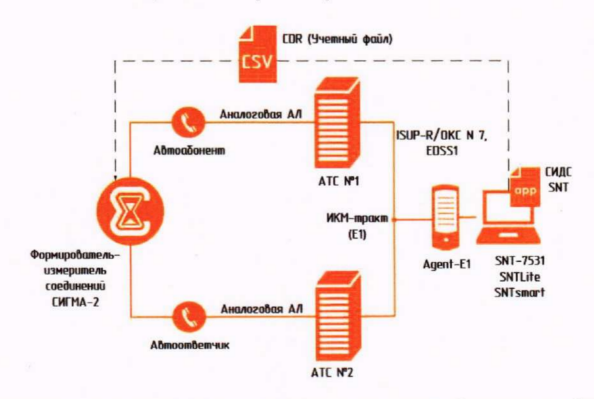


Рисунок 4 — Схема поверки СИДС при использовании аналоговых абонентских линий и подключении анализатора SNT через интерфейс цифровых соединительных линий с импульсно-кодовой модуляцией со скоростью передачи 2048 кбит/с

#### 9.2 Опробование

- 9.2.1 Опробование проводят в следующей последовательности:
- включить питание прибора СИГМА-2. После автоматического запуска операционной системы Linux, на рабочем столе появляются пиктограммы: СИГМА-СИПД, СИГМА-Таксофон, СИГМА-СИДС (Рисунок 5), ассоциированные с программным обеспечением СИГМА-2;

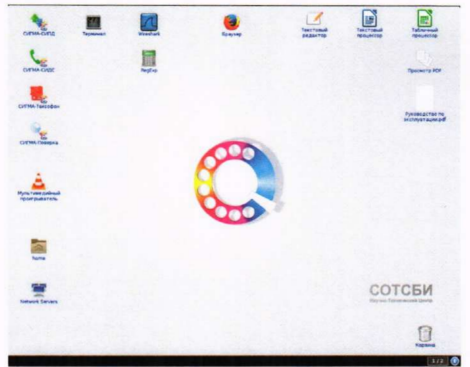


Рисунок 5 – Вид рабочего стола СИГМА-2

 щелкнуть по пиктограмме СИГМА-СИДС, открывается основное окно подпрограммы СИГМА-СИДС (Рисунок 6);

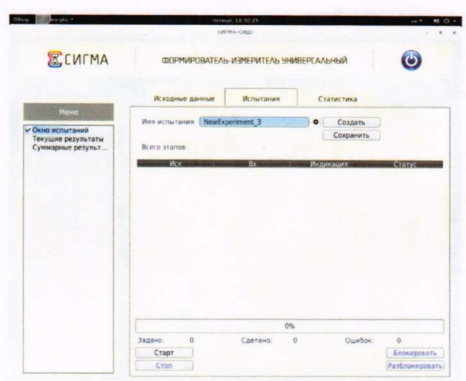


Рисунок 6 – Внешний вид главного окна программы СИГМА-СИДС

 создать новое испытание, для чего надо щелкнуть по кнопке «Создать» (Рисунок 7) и ввести в бокс «Имя испытания» название нового испытания, например, дату поверки и название СИДС;

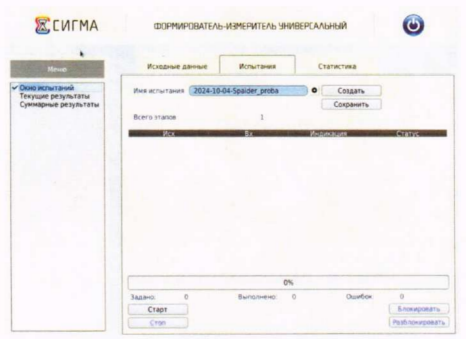


Рисунок 7

 в зависимости от выбранного интерфейса подключения к сети связи перейти во вкладку «Исходные данные/Комплекты/SIP» (Рисунок 8) или «Исходные данные/Комплекты/Аналоговые» и в соответствующих боксах ввести собственные и вызываемые телефонные номера, полученные от оператора/ Неиспользуемые комплекты необходимо заблокировать кнопкой «Блок/Разблок»;



Рисунок 8 – Настройка исходных данных для проведения поверки

 при использовании комплектов SIP перейти во вкладку «Настроить» и для каждого комплекта ввести Имя пользователя (Логин), Пароль и IP Адрес сервера (Рисунок 9);



Рисунок 9 - Настройка параметров учетных записей SIP-абонентов

щелкнуть вкладку План испытаний (Рисунок 10) и в диалоговое окно Выбор этапа
 ввести длительность телефонного соединения и количество соединений на

этапе. Для опробования создается один этап, а для поверки - 3 этапа в соответствии с таблицей 5. При необходимости можно сделать дополнительные настройки: Старт со сдвигом и изменить время между сессиями.

Таблица 5 – План поверки

Длительность, с	Количество соединений	Назначение
1	16	Опробование
1	300	
600	8	Поверка
3600*	8	

<sup>\*</sup> При невозможности установления длительности соединения, равной 3600 с, установить максимально возможную длительность, указанную оператором связи

<sup>\*\*</sup> Допускается использование иного количества соединений в этапах поверки, но не менее 300

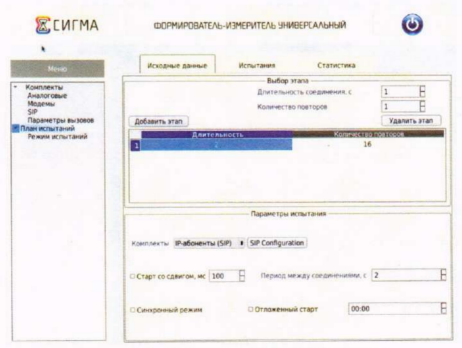


Рисунок 10 - Окно настроек плана испытаний

- перейти во вкладку «Испытания» и сохранить исходные данные, щелкнув по кнопке «Сохранить». Настройка для опробования готова к запуску.
- запустить на анализаторе SNT приложение для мониторинга сигнальной информации.
   Откроется окно приложения (см. Рисунок 11).

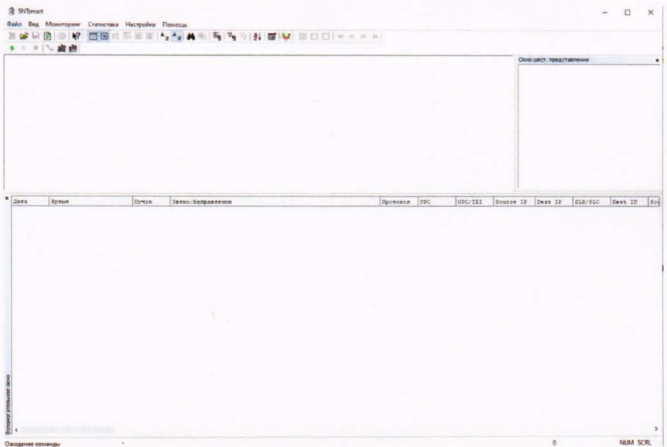


Рисунок 11 - Внешний вид окна программного обеспечения SNTsmart

- произвести необходимые настройки работы анализатора SNT и запуск мониторинга в следующей последовательности:
  - 1. нажать меню «Настройки» и выбрать пункт «Настройка пучков/звеньев» (или нажать на клавиатуре горячую клавишу F10) (см. Рисунок 12).

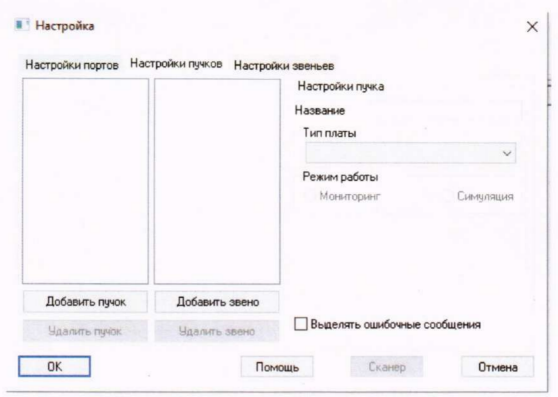


Рисунок 12 - Окно настроек параметров линий

#### 2. В открывшемся окне необходимо:

- а. произвести настройки портов (при использовании портов Е1);
- добавить пучок нажатием кнопки «Добавить пучок», выбрать для него необходимый тип платы в зависимости от выбранной схемы подключения анализатора SNT к каналу связи (PRI для плат типа AgentE1 или Ethernet при подключении к сети передачи данных в соответствии со схемой на рисунке 2), а также режим работы «Мониторинг» (см. Рисунок 13);
- с. Нажать кнопку «Добавить звено», поставить галочку, чтобы включить его в выбранный пучок и произвести настройки звена для используемого типа плат. Для плат типа «Ehernet» выбрать номер сетевого адаптера анализатора, которым осуществлено подключение к порту зеркалирования и увеличить максимальное число одновременно обрабатываемых ТСР-сессий до максимального значения (см. Рисунок 14), а для плат типа «PRI» номера портов платы AgentE1 и временных интервалов ИКМ-тракта, в котором передается сигнальная информация (протоколы ISUP/EDSS-1/V5) (см. Рисунок 15);
- выбрать стек протоколов для мониторинга и требуемые спецификации (см. Рисунок 16);
- е. закрыть окно настроек, нажав кнопку «ОК».
- Активировать сбор статистической информации нажав кнопку «Включить\выключить сбор статистики» (расположенную на панели инструментов) или выбрав пункт меню «Настройки | Включить/выключить сбор статистики»;
- Анализатор SNT готов к запуску мониторинга. При необходимости в соответствии с руководством по эксплуатации осуществить настройку фильтрации отображаемых сигнальных сообщений, настроек отображения колонок вспомогательного окна.

5. Запустить мониторинг через меню «Мониторинг — Начать», соответствующей кнопкой на панели главного окна или используя горячую клавишу F5.

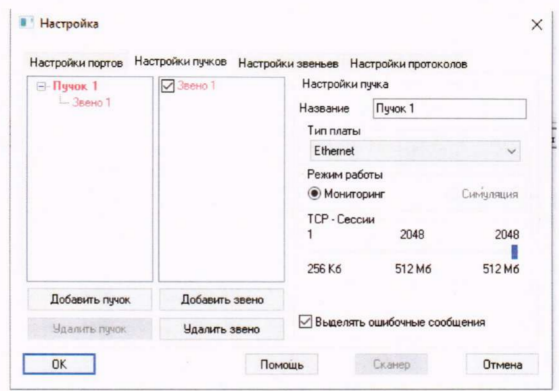


Рисунок 13 - Окно настройки пучков

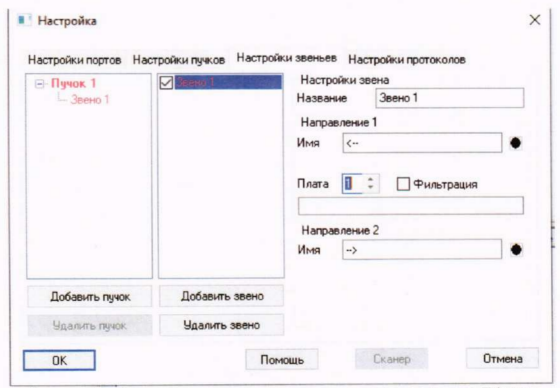


Рисунок 14 - Окно настроек звена при использовании платы типа Ethernet

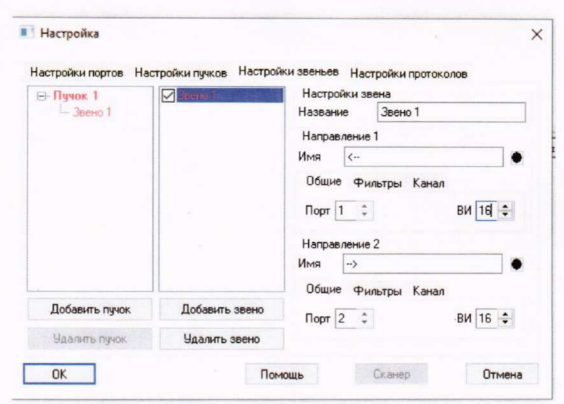


Рисунок 15 - Окно настроек звена при использовании платы типа AgentE1

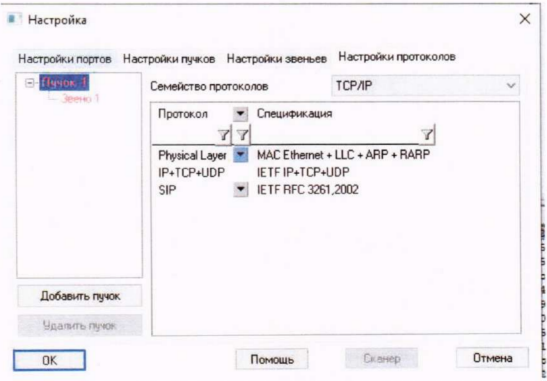


Рисунок 16 - Окно настроек протоколов для мониторинга

 После запуска мониторинга на анализаторе SNT запустить испытание на СИГМА-2, для чего необходимо нажать на кнопку «Старт», прибор автоматически выполнит программу опробования;

- После выполнения программы опробования необходимо остановить мониторинг на анализаторе SNT через меню «Мониторинг – Остановить», нажатием кнопки на панели главного окна или нажатием горячей клавиши F6.
- Отобразить окно с информацией о вызовах, нажав кнопку «Показать окно статистики CDR» (расположенную на панели инструментов) или через меню «Статистика | Статистика по вызовам» (см. Рисунок 17). Используя вкладки внизу окна выбрать режим просмотра, в зависимости от используемых протоколов.

	бреня начала.	Booksome)	Solde-merceum <sup>2</sup>	Perrosop	CV Doretta	RingTime	SetupTime	with the same	14400	Design Control	Texas or an analysis of the same of the sa			
1	<b>达到到1210日7年20</b>		11090 (52 168 1		Surkneye	CALL CONTRACTOR		ReleaseTine	THE REAL PROPERTY.	-	SourceSP	DestrictorPort	SourcePort.	TerminationReason
2	2024.04.12 12:17:48.267		1109@192,168.1	1.016	0 unknown	.0.018	The same of the sa				100 180 14 DE	300	76	Normal all environments
1	2024.04.12 12:17:48.259		1111@192.168.1	1.009	0 unknown	0.025					192.168.14.156	5064	506	NormalCallTermination(Nth)
4	2024.04.12 12:17:45.270		1111@192.168.1	1.027	9 unimourn		10/40			192.168.14.156		5050	506	NormalCalTermination/http:
5	2024.04.12 12:17:48.756		11010172,168.1		0 unknown					192,168,14.84	192,168,14,156	5066		NormalCalTermination(WithQ
6	2024.04.12 12:17:48.270		1101@192,168.1	1.031	0 uningen	0,032	0.400	-		192.158.14.156	192,168,14,84	5060		NormalCalTerminationWithQ
7	2024.04.12 12:17:48.259		1113@192,168.1	1.028	9 unknown	4.2				192, 168, 14,64	197,168,14,196	5062		NormalCallTermination/I/thQ
8	2024-04-12 12:17:48-293		1113@192.168.1	1.023	0 unkneum	0.029	0.015			192, 168, 14, 156	192,168,14.84	5060		NormalCalifernmenton/http://
9	2024.04.12 12:17:48.293		1103@192.168.1	1.024	0 unknoon		0.007			192,168,14,84	192,168,14,156	5068		NormalCalTermination(tthick)
10	2024.04.12.12:17:48.270		1103@192.168.1	1.007	0 unknown		0.00		FFX03	192, 168, 14,64	192.168.14.156	5072		NormalCallTermination(//ith/Q
11	2024.04.12.12:17:48.317		1115@192.168.1	1.009		0.038	0.008			192,168,14,156	192,168,14.84	5060		NormalCalTermination/Vitings
12	2024.04.12 12:17:40.270		1115@192.168.1	1.017	0 unknown 0 unknown						197,168,14,156	50.70		NomaCalTermetoritinQ
13	2024.04.12 12:17:48.317	1106@192.168			The second second	0.033	0.015	0.005	443+	192,168,14,156	197.168.14.84	5060		NormalCallTermnation(VE)Q1
14	2024-04-12 12:17:48-297	1106@192.168.		1.015	0 unknoon	2000		-	CBICE	192-168-14-84	192, 168, 14, 156	5074		NormalCalTermination(VithQS
15	2024.04.12 12:17:48.297	1108@192.M8		1.022	9 unknoom	0.019	0.004	0.012	497-	192.168.14.198	192,168,14,84	5060		NormatCalTerminationWitings
16	2024.04.12 12:17:48.331	1109 @ 192, 168.			9 unknown	0.036	0.629	0.003	-175-	192, 168, 14, 156	192,168,14.04	5060		NormalCalTermnation(Vielige
17	2024.04.12 12:17:52.143	1110@192.168		1.009	0 unknown				45374	192 168-14.84	192,168,14,156	5026		NormalCafTerranaton(vietQ9
18	2024.04.12 12:17:52.150	1110@192.168		1.003	0 uninevn	0.010	0.002	0.002	4405.	172 168 14 156	192,168,19.84	5060		NormalCalTermination(VishQs)
19	2024.04.12.12:17:52.178	1112@192.168		1.015	0 universe	0.001			部764	192 168-14.84	192,168,14,196	5064		NormalCaffermination WithOS
20	2024.04.12 12:17:52:171	1112@192.168.		1.017	0 unknown		0.002		于7%	192,168,14,84	192,168,14,196	5068		NormalCaliferranaton/(IdnQ9
21	2024.04.12.12:17:52.178	11140192.188		1.005	0 unknown	0.013	0.002	0.007	4949-	192-168-14-156	192-168-14-84	5000		NormalCaffermeton/Hiskog
22	2024.04.12 12:17:52.194	1114@192.168.		1.002	0 unkrenn	0.033	0.002	0.004	47CE- 1		192,168,14,84	5060		NormalCalifermenation(3)(6)QG
23	2024.04.12 17:17:52.176			1.022	0 unknown			6.002	CZC 1	192-168-14-84	197, 168, 14, 156	5068		NormalCalTerminationWithQS
24	2024.04.12 12:17:52.198	1102@192.168.		1.004	9 unknown	0.037	0.062	0.007	4124-1	192-168-14-156	192,168,14,84	5060		FormaCallerne wton With QS
25	2024.04.12 12:17:52.181	1102@192.168.		1.026	0 unknown	20					192, 168, 14, 136	5062		
X6	2024,04-12 12:17:52-191	11040 192 168		1.008	0 unknown	0.032	0.005			192.168.14.156		5060		NormalCalTermination/Vitings NormalCalTermination/Vitings
17	2024.04.12.12:17:52.204	11040192.168		1.034	0 urknown		0.002				192-158-14-156	5072		
18	2024.04.12 12:17:52.187	1115@192.168.		1.035	0 unknown						192 168 14 156	5072		NormalCalTerminationWdhQ9
	COLUMN 15 15 17 32 187	1116#192.168. 1	115@192.168.1	1.013	0 unknown	0.024	0.010			92.168.14.156		5050		NormalCalTermination(VithQ9) NormalCalTermination(VithQ9)

Рисунок 17 - Окно просмотра CDR

Используя кнопку «Настройка фильтрации», расположенную на панели инструментов окна или клавишу F11, при необходимости произвести необходимые настройки фильтрации для сужения выборки. Для составления критерия можно использовать любые поля таблицы. Например, можно отфильтровать вызовы с продолжительностью разговорной фазы не более 2 секунд, с необходимыми идентификаторами абонентов и временем начала и т.п. (см. Рисунок 18).

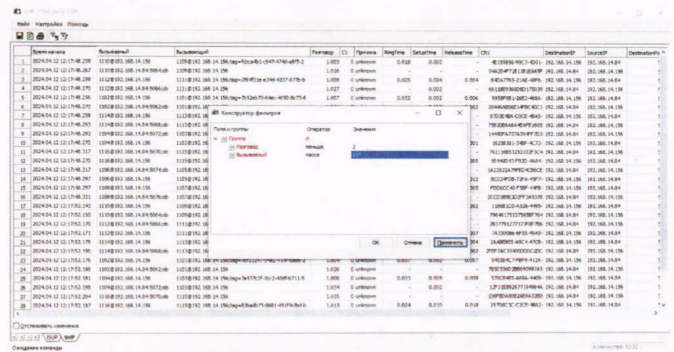


Рисунок 18 - Конструктор фильтров окна просмотра CDR

- сохранить учетные данные в формате файла CSV при помощи кнопки «Сохранение в формате CSV», расположенной на панели инструментов. Перед сохранением выбрать требуемый разделитель полей CSV в выпадающем списке «Тип файла».
- полученный учетный файл скопировать в папку sigma-sids/SIDS прибора СИГМА-2;
- Далее необходимо выполнить конвертацию учетного файла (см. Приложение В) и выполнить расчет испытания. Перейти в меню «Статистика/Выбор испытания/Конвертация» и выбрать или создать конвертор в соответствии с руководством по эксплуатации прибора СВТН.466961.004РЭ, для автоматического расчета результатов опробования. В разделе «Конвертация» нажать кнопку «Выбрать» и загрузить учетный файл, полученный от оператора (Рисунок 19), после чего начать процесс конвертации.

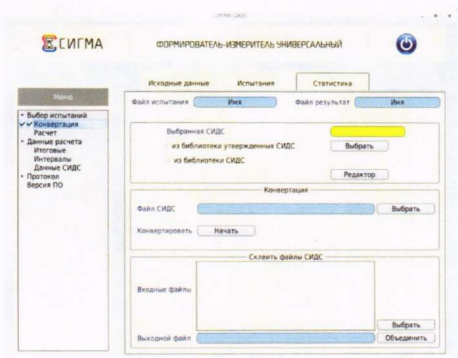


Рисунок 19

 Перейти в меню «Статистика/Выбор испытания/Расчет» (Рисунок 20), в полях «Файл испытания» и «Файл результат» соответственно осуществить выбор учетного файла СИГМА и СИДС, после чего выполнить расчет испытания.

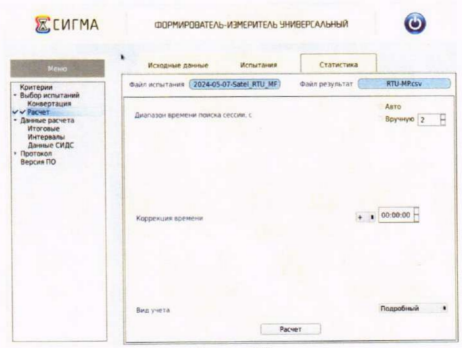


Рисунок 20

 Перейти в меню «Статистика/Данные расчета/Итоговые» (Рисунок 21), затем в меню «Статистика/Данные расчета/Интервалы» (Рисунок 22).

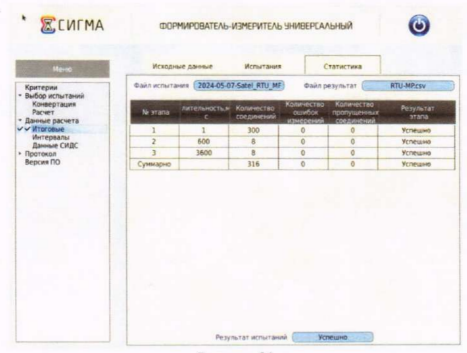


Рисунок 21

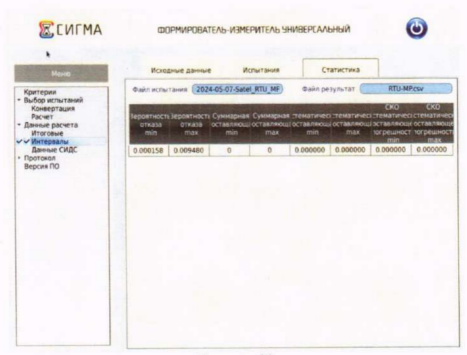


Рисунок 22

Оценить результаты опробования (успешно, неуспешно):

- а) при успешном результате опробования (погрешность СИДС для каждого соединения не превышает  $\pm 1$  с, конвертация учетного файла успешна) испытания продолжаются;
- б) при неуспешном результате (погрешность СИДС хотя бы для одного соединения превышает  $\pm 1$  с, или конвертация учетного файла неуспешна), испытания прекращаются до устранения неисправности.

### 10 Определение метрологических характеристик

10.1 Поверку СИДС проводят на репрезентативных выборках комплексным (сквозным) методом, суть которого заключается в многократной подаче на вход испытываемого оборудования сигнала эталонной длительности телефонного соединения, а по средствам отображения информации (дисплей или учетные файлы) определяют длительности каждого соединения, измеренные СИДС, с дальнейшей обработкой и оценкой метрологических характеристик (МХ).

10.2 В процессе поверки для СИДС определяются:

- систематическая составляющая погрешности;
- СКО (среднеквадратическое отклонение) для суммарной, систематической и случайной составляющих погрешности;
- 95%-ный доверительный интервал систематической составляющей погрешности и СКО систематической составляющей погрешности.
- 10.3 Определение метрологических характеристик производят по схеме в соответствии с рисунком 2.

Для определения MX создается 3 этапа (Рисунок 23) в соответствии с содержимым таблицы 5, аналогично пункту 9.2.



Рисунок 23

Процедуру испытаний прибор СИГМА-2 выполняет автоматически - формирует необходимое количество телефонных соединений различной длительности одновременно по восьми каналам.

# 11 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

- 11.1 Обработка результатов измерений и определение МХ (раздел 10) производится полностью автоматически в приборе СИГМА-2 по соответствующей программе. Математический аппарат обработки результатов испытаний описан в п.А.2 Приложения А.
- 11.2 СИДС SNT соответствуют метрологическим требованиям, если получены следующие результаты:
- пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения длительности телефонных соединений в диапазоне от 1 до 3600 с, с
   ±1.
- 11.3 Результаты поверки СИДС считаются отрицательными, если хотя бы для одного соединения погрешность измерения длительности телефонных соединений превышает предельное значение и имеется потеря вызовов из-за неправильного определения номера автоабонента или автоответчика.
- 11.4 При отрицательных результатах поверки СИДС после устранения причин проводится повторная поверка в объеме первичной поверки.
- 11.5 СИДС SNT не соответствует требованиям к рабочему эталону по Государственной поверочной схеме для средств измерений времени и частоты и не применяется в качестве эталона.

## 12 Оформление результатов поверки

- 12.1 Результаты поверки заносят в протокол. Форма протокола произвольная, рекомендуемая форма записи таблицы результатов приведена в Приложении Б. После выполнения расчета средствами ПО СИГМА-2 поверителем может быть сформирован протокол, содержащий результаты поверки.
- 12.2 Сведения о результатах поверки должны быть переданы в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в соответствии с порядком, установленным действующим законодательством.
- 12.3 В случае положительных результатов поверки по заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, выдается свидетельство о поверке, оформленное по установленной форме.
- 12.4 В случае отрицательных результатов поверки (не подтверждено соответствие средств измерений метрологическим требованиям) выдается извещение о непригодности к применению средства измерений по форме, установленной в соответствии с действующим законодательством.
- 12.5 Конструкция оборудования с измерительными функциями, реализованного на оборудовании семейства анализаторов телекоммуникационных протоколов «SNT-7531», «SNTlite», «SNTsmart», в состав которого входит СИ, не обеспечивает возможность нанесения знака поверки. Знак поверки наносится на свидетельство о поверке в виде наклейки, оттиска поверительного клейма или иным способом изготовленного условного изображения (в случае наличия заявления о выдачи свидетельства владельца СИ или лица, представившего их на поверку оформления свидетельства).

# Приложение А

(справочное)

Характеристики прибора СИГМА-2

Математический аппарат обработки результатов испытаний

А.1 Формирователь – измеритель соединений СИГМА-2. Общие сведения.

Формирователи – измерители соединений СИГМА-2 (далее – Приборы) предназначены для:

- формирования и измерений длительности телефонных соединений, сеансов передачи данных, объемов переданной и принятой информации (данных);
- статистического анализа информации, полученной из систем измерений длительности соединений (далее – СИДС) или систем измерений передачи данных (далее – СИПД) оборудования связи;
- измерения разности (расхождения) шкал времени в сетях операторов связи относительно национальной шкалы времени Российской Федерации UTC (SU);
- хранения и воспроизведения внутренней шкалы времени, синхронизированной с национальной шкалой времени Российской Федерации UTC (SU) по сигналам глобальных навигационных спутниковых систем (далее – ГНСС) ГЛОНАСС/GPS или по сети Интернет путем установления связи с серверами точного времени, используя протокол NTP;
- измерения параметров сетей передачи данных, выполняемых при обеспечении целостности и устойчивости функционирования сети связи общего пользования.

Сведения о метрологических и технических характеристиках прибора СИГМА-2 содержатся в Федеральном информационном фонде обеспечения единства измерений (Номер в госреестре 84943-22).

# А.2 Математический аппарат обработки результатов испытаний

#### 1. Исходные данные

 $\Delta t$  — предельно допустимое значение погрешности измерения длительности;

 $\Delta V$  – предельно допустимое значение погрешности измерения количества переданной (принятой) информации;

 $P_{\text{ДОВ}}$  – доверительная вероятность (принимается 0,95);

 $P_0$  — предельно допустимая вероятность превышения допустимых значений погрешности измерений —  $10^{-2}$  (выбирается из компромиссным соображений, так чтобы обеспечить репрезентативность выборки и одновременно минимизировать ее объем).

#### 2. Модель испытаний:

Проводимые испытания представляет собой последовательность независимых друг от друга опытов, в которых вероятность успеха -p, вероятность неуспеха (отказа) q=(1-p). Причем эти вероятности независимы и одинаковы для каждого опыта. Тогда, число успехов S из n проводимых опытов - является случайной величиной, распределенной по биномиальному закону

 $P(S < s) = \sum_{k=0}^{S} {k \choose n} p^k (1 - p)^{n-k}, \tag{1}$ 

где P(S < s) – вероятность того, что число успехов не превысит величины s.

В модели событием (успешным или неуспешным) будет каждый результат измерения контролируемого параметра.

Событие (измерение) считается успешным событие, если погрешность измерения меньше или равна установленному нормативным документом предельно допустимому значению погрешности, в противном случае событие (измерение) считается неуспешным. Неуспешным, также считается измерение, результат которого не зафиксирован.

Тогда, p — вероятность появления успешного события, а q — вероятность появления неуспешного события (отказа).

#### 3. Критерии завершения испытаний:

В ходе проведения испытаний требуется проверить, что оцениваемое значение  $\overline{q} < P_0$  при выбранном значении доверительной вероятности.

Вероятность P(S < s) можно рассматривать, как вероятность попадания оцениваемой величины  $\overline{q}$  в заданный интервал [0,q].

Т.е. должно выполняться соотношение  $P(S < s) = P_{\text{дов}}$ , или, исходя из (1):

$$\sum_{k=0}^{s} {k \choose n} (1 - P_0)^k P_0^{n-k} \ge P_{\text{dob}}$$
 (2)

Из соотношения (2) находим s. Фактически это означает, что при вероятности отказа (ошибки измерения), равной  $P_0$ , с вероятностью  $P_{\text{дов}}$  будут успешными не более s измерений.

Иначе говоря, если в серии из n испытаний число отказов составит не более, чем y = (n-s), то можно утверждать, вероятность неправильной работы меньше предельно допустимой. Обозначим это значение  $y_{\rm H}$ .

Аналогично, из соотношения (3), можно определить значение s и, соответственно, y = (n-s), при котором вероятность неправильной работы контролируемой системы измерений – окажется больше предельно допустимой. Обозначим его  $y_{\rm B}$ .

$$\sum_{k=0}^{s} {k \choose n} (1 - P_0)^{n-k} \ge P_{\text{dob}}$$
 (3)

Таким образом, в процессе проведения испытаний, в соответствующие моменты времени, проводится анализ зафиксированного количества ошибок (отказов) y на соответствие границам  $y_{\rm H}$  и  $y_{\rm B}$  ,определенным, в соответствие с (2) и (3).

Если  $y < y_{\rm H}$ , то испытания закончены, результат **УСПЕШНО**;

Если  $y < y_{\rm B}$ , то испытания закончены, результат **НЕУСПЕШНО**;

Если  $y_{\rm H} < y < y_{\rm H}$ , то испытания следует продолжать, **ДАННЫХ НЕДОСТАТОЧНО**;

Результаты расчетов, определяющие соотношения необходимого числа испытаний и зафиксированного числа ошибок (измерений, превышающих допустимую погрешность) приведены в Таблице А.1.

Таблица А.1

Вероятность	ошибки $P_0$	0,01	
Число испытаний	Успешно если ошибок меньше или равно	Неуспешно если ошибок больше	
300	1	6	
473	2	9	
628	3	11	
773	4	13	
913	5	14	
1049	6	16	
1182	7	18	
1312	8	19	
1441	9	21	
1568	10	22	
1693	11	24	
1818	12	25	
1941	13	27	
2064	14	28	
2185	15	30	
2306	16	31	

Т.е, если проведено 300 испытаний (измерений) и число ошибок (превышения допустимой погрешности) не более 1, то вероятность безотказной работы контролируемого зонда не превосходит  $P_0$ . Если же число ошибок превысило 6, то вероятность отказа для данного зонда заведомо превышает  $P_0$ .

#### 4. Точечные и интервальные оценки погрешности

Оцениваемая погрешность измерений – это случайная величина, обозначим её Х.

Набор значений этой величины мы можем вычислить для каждого измерения, как разность между эталонным (задаваемым прибором СИГМА-2) значением и значением, измеренным контролируемым оборудованием.

$$X_i = Э_{T_i} - Изм_i$$

Таким образом, после n измерений получим набор значений погрешности измерений от  $X_1$  до  $X_n$ .

Нашей задачей является оценка математического ожидания и дисперсии погрешности, их интервальных оценок с доверительной вероятностью 0,95.

Погрешность измерений является случайной величиной. На практике, принимают, что эти погрешности имеют нормальное распределение. Это обусловлено тем, что погрешности измерений складываются из большого числа небольших воздействий, ни одно из которых не является преобладающим. Согласно же центральной предельной теореме сумма бесконечно большого числа взаимно независимых бесконечно малых случайных величин с любыми распределениями имеет нормальное распределение.

Реально, даже воздействие ограниченного числа воздействий, приводит к нормальному распределению погрешностей результатов измерений. Вычисление точечных и интервальных оценок проводится после окончания испытаний, на основе данных о погрешностях, зафиксированных в каждом измерении.

4.1 Систематическая составляющая погрешности – это матожидание. При многократных измерениях эффективной оценкой математического ожидания для группы из n наблюдений является среднее арифметическое  $\overline{x}$ :

$$\overline{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i \tag{4}$$

4.2 Оценка СКО (среднего квадратического отклонения) систематической погрешности:

$$S = \frac{\sigma_{\rm B}}{\sqrt{n}} \tag{5}$$

$$\sigma_{\rm B} = \sqrt{\frac{1}{(n-1)} \cdot \sum_{i}^{n} (x_i - \bar{x})^2} \tag{6}$$

4.3 Доверительный (95 %) интервал систематической составляющей погрешности:

$$a = \bar{x} \pm 1,96 \cdot s \tag{7}$$

Значение 1,96 (обратная функция Лапласа для значения доверительной вероятности 0,95) выбирается ввиду того, что при выбранном нами объеме испытаний, распределение Стьюдента аппроксимируется нормальным распределением.

4.4 Доверительный (95 %) интервал для СКО систематической погрешности (при больших выборках):

$$\frac{\sqrt{2n}}{\sqrt{2n-3}+1.96} \cdot s \le \sigma \le \frac{\sqrt{2n}}{\sqrt{2n-3}-1.96} \cdot s \tag{8}$$

4.5 Доверительный (95 %) интервал, в котором находится значение суммарной погрешности:

$$X_{min} \le X_{\text{CYM}} \le X_{max} \tag{9}$$

min и max — это минимальное и максимальное значения погрешности соответствующего измерения.

4.6 Доверительный интервал вероятности ошибки (отказа).

Доверительный (95 %) интервал вероятности ошибки оценивается на основе соотношения между значениями количества ошибок (отказов) n и объемом проведенных испытаний (количеством сеансов/соединений) N.

Эти оценки для количества ошибок n, в диапазоне от 0 до 5 просчитаны заранее и представлены в таблице A.2.

Таблица А.2.

Количество ошибок, N	$P_{min}$	$P_{max}$
0	0,00017	0,009
1	0,0012	0,016
2	0,0027	0,02

Количество ошибок, N	$P_{min}$	$P_{max}$
3	0,005	0,03
4	0,006	0,03
5	0,009	0,04

Для значений n > 5 доверительный интервал для вероятности ошибки рассчитывается по формулам 10 и 11.

$$P_{min} = \omega - 1,96 \cdot \sqrt{\frac{\omega(1 - \omega)}{n}}$$
 (10)

$$P_{max} = \omega + 1,96 \cdot \sqrt{\frac{\omega(1-\omega)}{n}}$$

$$\omega = \frac{n}{N}$$
(11)

где:

**Примечание**: если при расчете получаются отрицательные значения СКО или вероятностей – эти значения следует заменить на ноль.

## Приложение Б

(справочное)

# **Таблицы результатов поверки** Таблица Б1 - Итоговые результаты

№ этапа	Длительность, L, с	Количество соединений	Количество ошибок измерений	Количество пропущенных соединений	Результат этапа
1	1	300			
2	600	8			
3	3600	8			
Итог		316			

Таблица Б2 – Доверительные интервалы

Вероятно	Вероятно	Суммарная	Суммарная	Системати	Системати	СКО	СКО
сть отказа min	сть отказа max	составляюща я min	составляющ ая max		ческая составляю щая тах	систематич еской составляю щей погрешнос ти min	систематич еской составляю щей погрешнос ти max

### Приложение В

(справочное)

Наименование шаблона конвертора - "2024-04-10-Sigma-Conv-SNT.cfg"

Для того, чтобы файл подробного учета, полученный от системы измерений длительности соединений СИДС, был корректно импортирован программным обеспечением прибора СИГМА необходимо определить и описать его структуру.

Файл подробного учета, полученный от СИДС SNT, представляет собой файл формата csv. Для успешной обработки этого файла ПО СИГМА необходимо провести некоторые предварительные преобразования.

Открыть файл подробного учета программой Excel, преобразовать данные в столбце «Время начала» в формат ДД.ММ.ГГГГ чч:мм:сс.

Из столбцов «Вызывающий» и «Вызываемый» в новые столбцы нужно выделить первые четыре символа, которые будут являться номерами вызывающего и вызываемого абонентов.

В столбце «Разговор» данные представлены в формате "чч:мм:сс", причем секунды представлены с долями, где знаком разделителя является символ "точка". Эти данные необходимо преобразовать в значения, представленные в миллисекундах.

Преобразованный файл имеет текстовый формат с разделителями полей, где в качестве символа разделителя по подзаписям используется символ "точка с запятой", а каждая строка заканчивается символом "перевод каретки". Это означает, что подзаписи располагаются в строке со строго определенным смещением по подзаписям от начала записи (начала строки).

Таким образом, для идентификации соответствующей подзаписи используется значение, соответствующее десятичному числу разделителей, отделяющих искомую подзапись от начала строки, счет начинается с нуля. Каждая строка содержит информацию об одном соединении.

Это файл необходимо сохранить в формате csv и скопировать в прибор СИГМА в каталог: home/administrator/sotsbi/sigma-sids/SIDS.

Программное обеспечение прибора СИГМА импортирует четыре подзаписи из каждой строки файла учета:

- Номер вызывающего абонента содержится в подзаписи со смещением 3;
- Номер вызываемого абонента содержится в подзаписи со смещением 2;
- Дата и время начала соединения содержатся в подзаписи со смещением 1, в формате: ДЕН. МЕС. ГОД ЧАС:МИН:СЕК. Год, месяц и день разделены символом "точка", часы, минуты, секунды символом "двоеточие", между датой и временем расположен символ "пробел";
  - Длительность соединения, в миллисекундах подзаписи со смещением 6.

Фрагмент преобразованного файла учета представлен на рисунке В.1.

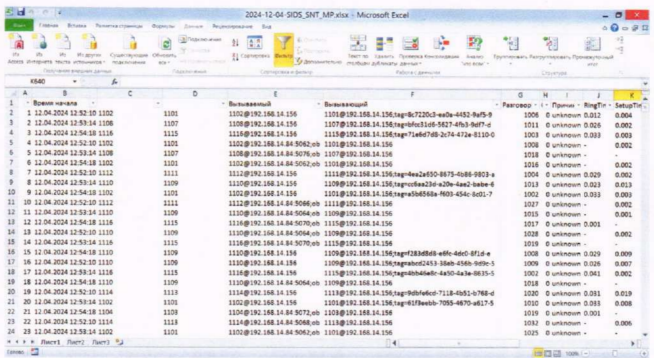


Рисунок В.1

#### Пример записи в учетном файле

Первая строка приведенного файла интерпретируется программным обеспечением прибора СИГМА-2 следующим образом.

Абонент с номером 1111 инициировал телефонное соединение с абонентом, с номером 1112, дата и время начала которого зафиксирована в файле, как 12 апреля 2024 г. 12 ч, 52 мин 10 с, а продолжительность соединения - 1006 мс.

Вызов конвертера осуществляется средствами ПО СИГМА, путем выбора его имени во вкладке: Исходные данные/Выбор СИДС.