

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор

ООО «НТЦ СОТСБИ»



В. Ю. Гойхман

ГСИ. СИСТЕМЫ ИЗМЕРЕНИЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ РСС

Методика поверки

МП5295-026-29420846-2021

Содержание

1	Общие положения.....	3
2	Перечень операций поверки.....	4
3	Требования к условиям проведения поверки.....	5
4	Требования к специалистам, осуществляющим поверку.....	5
5	Метрологические и технические требования к средствам поверки.....	5
6	Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки.....	7
7	Внешний осмотр.....	7
8	Подготовка к поверке и опробование средства измерений.....	8
	8.1 Подготовка к поверке.....	8
	8.2 Опробование.....	9
9	Проверка программного обеспечения.....	16
	9.1 Идентификация серийного номера.....	16
	9.2 Идентификация программного обеспечения.....	16
10	Определение метрологических характеристик.....	17
11	Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям.....	19
12	Оформление результатов поверки.....	19
	Приложение А.....	21
	Характеристики прибора СИПМА.....	21
	Математический аппарат обработки результатов испытаний.....	21
	А.1 Формирователь – измеритель соединений универсальный СИПМА. Общие сведения.....	21
	А.2 Математический аппарат обработки результатов испытаний.....	22
	Приложение Б.....	27
	Таблицы результатов поверки.....	27
	Приложение В.....	28
	Описание формата файла подробного учета тарифной информации.....	28
	Лист регистрации изменений.....	31

1 Общие положения

1.1 Настоящая методика поверки (далее также – МП) распространяется на системы измерений передачи данных РСС (далее – СИПД), производства Ericsson AB, Швеция, и устанавливает объем, методы и средства первичной и периодической поверок.

1.2 СИПД является виртуальной (функциональной) системой комплекса оборудования с измерительными функциями Ericsson Cloud Core solution в составе: модуль управления мобильностью Packet Core Controller (РСС) (версия ПО 1; 2; 3); шлюз взаимодействия с сетями, использующими технологию с коммутацией пакетов Packet Core Gateway (PCG) (версия ПО 1; 2; 3), производства Ericsson AB, Швеция, предназначенного для применения на сети связи общего пользования в качестве модуля управления мобильностью (ММЕ), обслуживающего шлюза (S-GW), шлюза взаимодействия с сетями, использующими технологию с коммутацией пакетов (PDN GW), оборудования коммутации сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE.

1.3 СИПД РСС выполняет следующие функции: измерение количества (объема) информации при приеме/передачи данных; сбор и хранение исходных данных (учетной информации); передачу учетной информации в автоматические системы расчетов.

1.4 Методика разработана в соответствии с требованиями приказа Минпромторга России № 2907 от 28.08.2020, рекомендацией РМГ 51-2002 «ГСИ Документы на методики поверки средств измерений. Основные положения» и ГОСТ Р 8.973-2019 «ГСИ. Национальные стандарты на методики поверки. Общие требования к содержанию и оформлению».

1.5 Прослеживаемость результатов измерений к Государственному первичному эталону единиц измерений объемов передаваемой цифровой информации по каналам Интернет и телефонии (ГЭТ 200-2012) обеспечена согласно ГОСТ Р 8.873-2014 «ГСИ. Государственная поверочная схема для технических систем и устройств с измерительными функциями, осуществляющих измерения объемов (количества) цифровой информации (данных), передаваемых по каналам интернет и телефонии», утвержденного Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 666-ст.

2 Перечень операций проверки

2.1 При проведении проверки должны выполняться операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции проверки

Наименование операции	Номер пункта стандарта на методику проверки	первичной проверке	периодической проверке
	7	Нет	Нет
Внешний осмотр	8.1	Да	Да
Подготовка к проверке	8.1	Да	Да
Идентификация программного обеспечения	9.2	Да	Да
Опробование	8.2	Да	Да
Определение метрологических характеристик:	10	Да	Да
– абсолютная погрешность измерения			
объемов (количества) информации;			
– вероятность неправильного представления исходных данных для тарификации			
Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	11	Да	Да
Оформление результатов проверки	12	Да	Да

2.2 При использовании средств проверки, указанных в таблице 2, норма времени на проведение первичной и периодической проверок составляет не более 1,0-1,5 часов при задействовании 4-х информационно-измерительных каналов. При уменьшении задействованных ИИК норма временикратноувеличивается.

2.3 Не допускается проведение проверки меньшего числа измеряемых величин или на меньшем поддиапазоне измерений.

2.3 В случае получения отрицательных результатов при выполнении любой из операций, приведенной в таблице 1, проверка прекращается, а владелец СИ извещается об отрицательных результатах проверки. Повторная проверка проводится после проверки параметров сети и СИПД.

3 Требования к условиям проведения поверки

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающей среды $(25 \pm 10) ^\circ\text{C}$;
- относительная влажность воздуха от 45 % до 80 %;
- атмосферное давление от 84,0 до 106 кПа

Прибор СИГМА должен находиться в зоне уверенного приема сигналов сети подвижной радиотелефонной связи.

4 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

К проведению поверки допускаются лица:

- изучившие документ «Системы измерений передачи данных РСС. Руководство по эксплуатации. 5295-026-29420846-2021РЭ», эксплуатационную документацию на основные и вспомогательные средства поверки и настоящую методику поверки;
- имеющие навык работы в операционной среде Linux, пакетах офисных программ;
- обладающие компетенциями в области IP-технологий и архитектур построения сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM900/1800, UMTS, LTE.

5 Метрологические и технические требования к средствам поверки

5.1 При проведении поверки должны применяться средства поверки и эталоны, приведенные в таблице 2.

5.3 Для определения условий проведения поверки используют вспомогательные средства поверки, указанные в таблице 2.

5.4 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. N 734.

5.5 Средства измерений должны быть утвержденного типа.

5.6 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

5.7 Результаты поверки применяемых средств измерений и эталонов должны быть подтверждены сведениями о результатах поверки средств измерений и эталонов, включенными в Федеральныи информационный фонд по обеспечению единства измерений или свидетельством о поверке.

Таблица 2 – Средства поверки

Номер пункта документа по поверке	Наименование и тип (условное обозначение) основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования, и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки	Пример возможного средства поверки
8.2. 10	Диапазон измерений переноса эталонных единиц количества (объёмов) информации от 1 байта до 1 Гбайт, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений переноса единиц количества (объёмов) информации 0 байт; диапазон измерений количества (объёмов) информации от 1 байта до 1 Гбайт, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений единиц количества (объёмов) информации, принимаемой в сеансе передачи данных ± 1 байт;	Формирователь – универсальный СИТМА, пер. № 61022-15
8.2. 10	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений частоты от 10 Гц до 20 кГц $\pm (0,07 + 0,02)$, где первое слагаемое – процент от измеренного значения, второе слагаемое – процент от предела измерений	Цифровой мультиметр 34460A
8.2. 10	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (после введения поправки из паспорта) $\pm 0,2$ кПа, пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности (после введения поправки из паспорта) $\pm 0,5$ кПа в диапазоне от 80 до 106 кПа	Барометр БАММ-1
8.2. 10	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений температуры при температуре воздуха в зоне измерений $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$, пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерений при изменении температуры на каждые $10 ^\circ\text{C}$ в диапазоне от 0 до $50 ^\circ\text{C}$; пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений относительной влажности при температуре воздуха в зоне измерений $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$ ± 5 %, пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности при изменении температуры на каждые $10 ^\circ\text{C}$ ± 5 % в диапазоне от 10 до 98 %	Измеритель температуры и влажности ТКА-ПКМ
Вспомогательные средства поверки		
1) Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.		
2) В приложении А приведены характеристики прибора СИТМА и математический аппарат, положенный в основу обработки результатов поверки (испытаний).		
3) В приложении Б приведены таблицы результатов поверки		

6 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения проверки

6.1 Помещение для проведения проверки должно соответствовать правилам техники безопасности и производственной санитарии.

6.2 При проведении проверки необходимо соблюдать правила техники безопасности, определенные в эксплуатационных документах на средства проверки и проверяемые СИ.

6.3 При проведении проверки запрещается:

- проводить работы по монтажу и демонтажу применяемого в проверке оборудования;
- производить работы по подключению соединительных кабелей при включенном питании прибора СИПМА.

6.5 Процесс проведения проверки не относится к работам с вредными или особо вредными условиями труда.

6.6 Безопасность поверителей и обслуживающего персонала при проверке СИПД 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 СИПД.

7 Внешний осмотр

7.1 В связи с тем, что СИПД является виртуальной (функциональной) системой комплекса оборудования с измерительными функциями Ericsson Cloud Core solution в составе: модуль управления мобильностью Packet Core Controller (PCC) (версия ПО 1; 2; 3); шлюз взаимодействия с сетями, использующими технологию с коммутацией пакетов Packet Core Gateway (PCG) (версия ПО 1; 2; 3), то внешний осмотр не проводится. Проверка комплектности не требуется.

8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

8.1 Подготовка к поверке

8.1.1 Перед проведением поверки необходимо провести следующие подготовительные работы:

8.1.1.1 Получить у оператора связи, на сети которого эксплуатируется оборудование с измерительными функциями с поверяемой СИПД, тестовые SIM-карты в количестве 2, 4 или 8 штук с предоплаченными или не тарифицируемыми тарифами. От количества используемых SIM-карт напрямую зависит количество информационно-измерительных каналов прибора СИПМА (1, 2 или 4, соответственно), которые будут задействованы при проведении поверки. Использование большего числа ИИК позволяеткратно уменьшить время проведения поверки.

Настройки тарифного плана тестовых SIM-карт должны обеспечивать возможность передачи данных, а также активную услугу межколичественной передачи данных группой тестовых абонентов на весь период поверки. Все расходы на услуги связи несет лицо, предоставлявшее СИПД на поверку. После проведения поверки SIM-карты должны быть возвращены лицу или организации, их предоставлявшим.

8.1.2 Для настройки испытаний согласовать с оператором связи параметры доступа к пакетной сети: идентификатор сети пакетной передачи данных (APN), авторизационные данные и прочие идентификаторы абонентов (MSISDN, IMSI, ICC) для настройки испытаний.

8.1.3 Проверить срок действия свидетельства о поверке на применяемые средства поверки.

8.1.4 Подготовить прибор СИПМА к работе согласно руководству по эксплуатации. Тестовые SIM-карты должны быть установлены в прибор до момента его включения.

8.1.5 Синхронизировать текущее время прибора СИПМА с национальной шкалой времени Российской Федерации UTC (SU) посредством доступа к серверам точного времени с использованием протокола NTP или с помощью приемника сигналов точного времени глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС/GPS.

8.1.6 Собрать схему измерений в соответствии с рисунком 1.

8.1.7 Убедиться, что прибор СИПМА находится в зоне уверенного приема сигналов сети подвижной радиотелефонной связи.

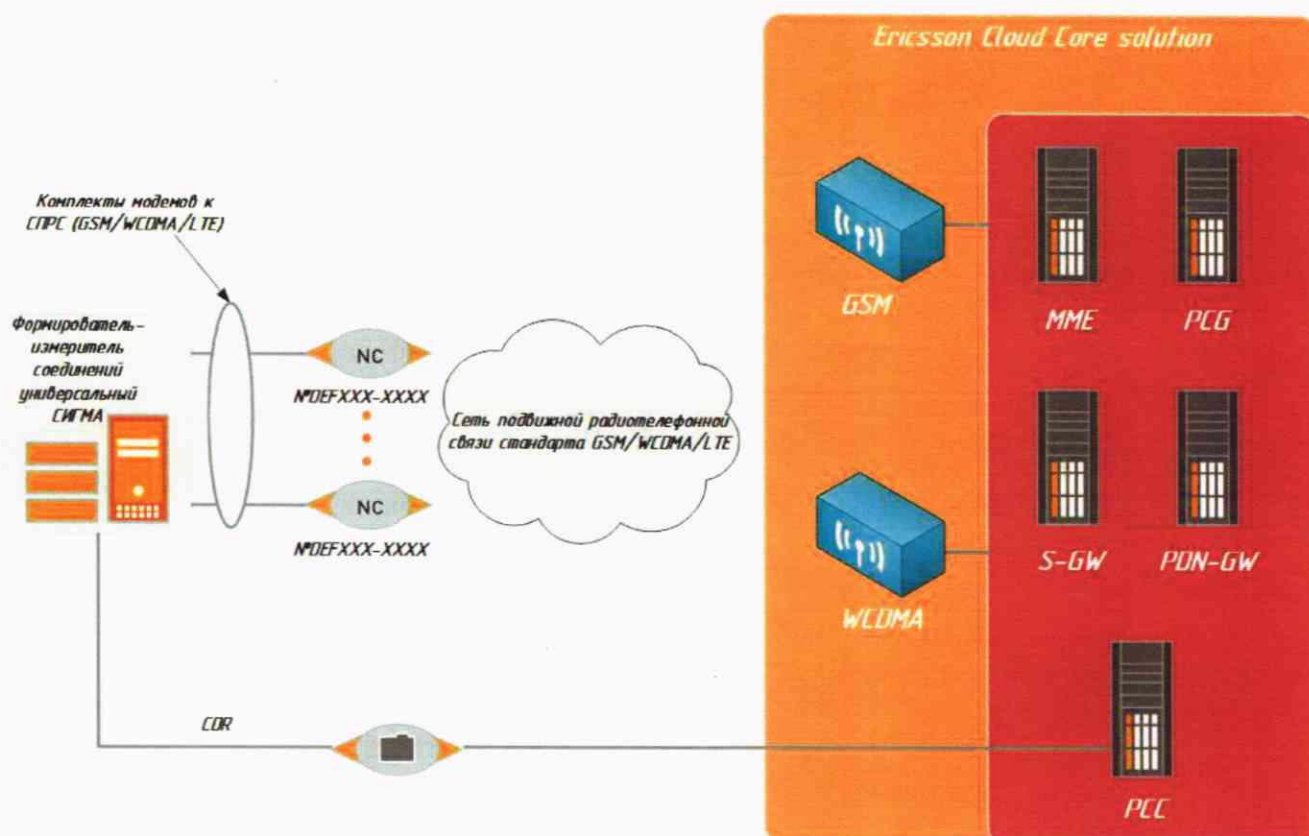


Рисунок 1 – Схема поверки СИПД

8.2 Опробование

8.2.1 Опробование производят по схеме в соответствии с рисунком 1 в следующей последовательности:

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

- щелкнуть по пиктограмме СИЛМА-СИЛД, открывается основное окно подпрограммы СИЛМА-СИЛД (Рисунок 3);

Рисунок 2



СИГМА-СИПД (Рисунок 3);



Рисунок 3

- создать новое испытание, для чего надо щелкнуть по кнопке «Создать» (Рисунок 4) и ввести в бокс «Имя испытания» название нового испытания, например, название РСС;

- перейти во вкладку «Исходные данные/Комплекты/Основные данные» (Рисунок 4) и ввести исходные данные в боксе «Выбор сети»;

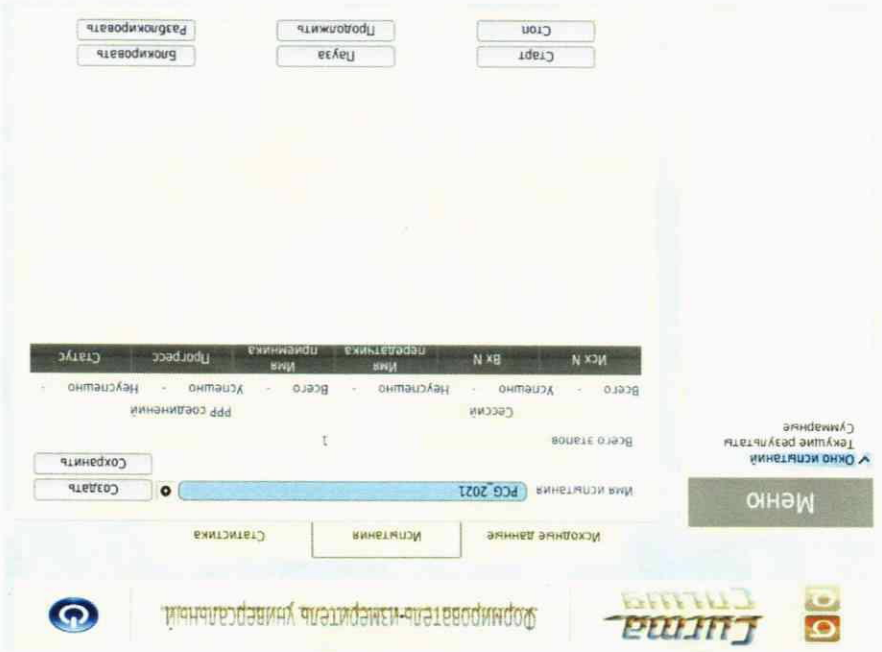
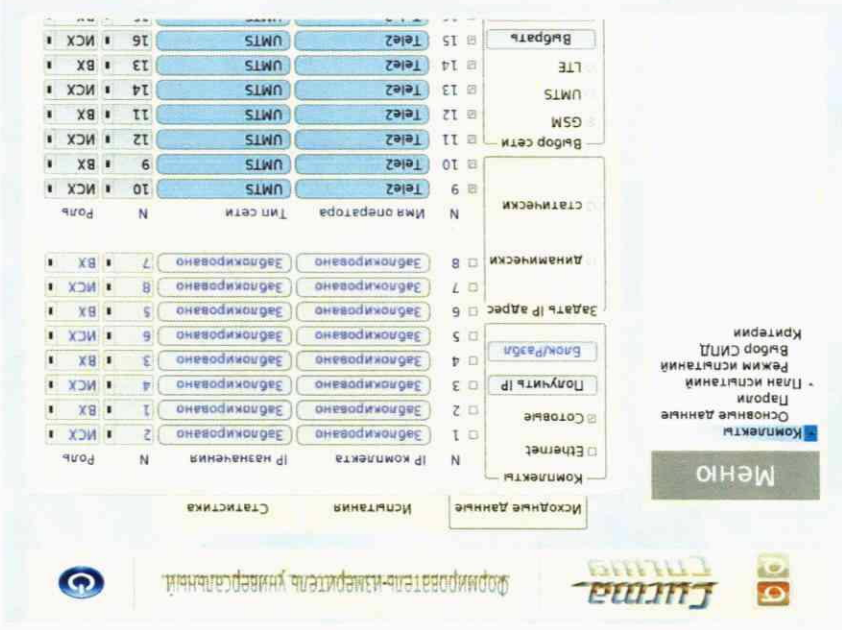


Рисунок 4

- перейти во вкладку «Основные данные/Пароли» (Рисунок 6) и ввести в соответствующие окна: Логин, Пароль, Номер телефона, APN, полученные от оператора;

Рисунок 5



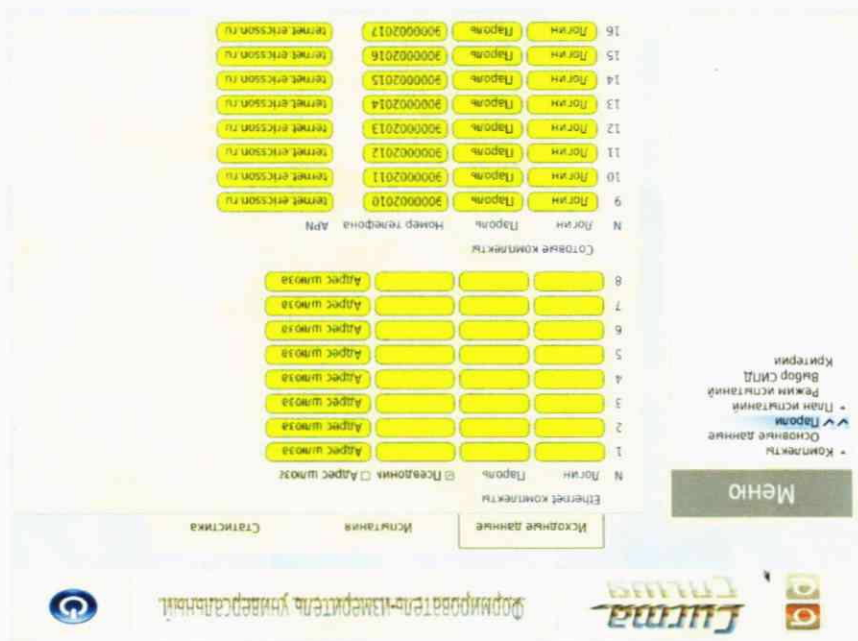


Рисунок 6

– перейти во вкладку «Исходные данные/План испытаний» (Рисунок 7) и создать для опробования один этап, согласно содержанию таблицы 3;

Таблица 3

Объем информации	Количество соединений	Назначение
1 КБ	16	Опробование
1 КБ	300	Поверка
100 КБ	8	
1 МБ	8	
10 МБ*	8	
* Только при первичной поверке. При невозможности передачи 10 МБ в одной сессии, установить максимально возможный объем, указанный оператором связи		

* Только при первичной поверке. При невозможности передачи 10 МБ в одной сессии, установить максимально возможный объем, указанный оператором связи

Рисунок 7

- перейти во вкладку «Испытания» и сохранить исходные данные, щелкнув по кнопке

«Сохранить» (Рисунок 8).

Настройка для опробования готова к запуску.

Рисунок 8

- Для старта испытаний необходимо нажать на кнопку «Старт», прибор автоматически выполнит программу опробования;
- После выполнения программы необходимо запросить у оператора учетный файл и скопировать его с уникальным именем испытания в папку sigma_ip/SIPD прибора СИПМА;

- Далее необходимо выполнить конвертацию учетного файла (см. Приложение В) и выполнить расчет испытания.
- Для этого перейти в меню «Статистика/Выбор испытания/Расчет» (Рисунок 9). Выбрать файл испытания, созданные ПО СИПМА после проведения опробования, нажав соответствующую кнопку интерфейса.
- Выбрать файл резульят, полученный после конвертации учетного файла СИПД, нажав соответствующую кнопку интерфейса.

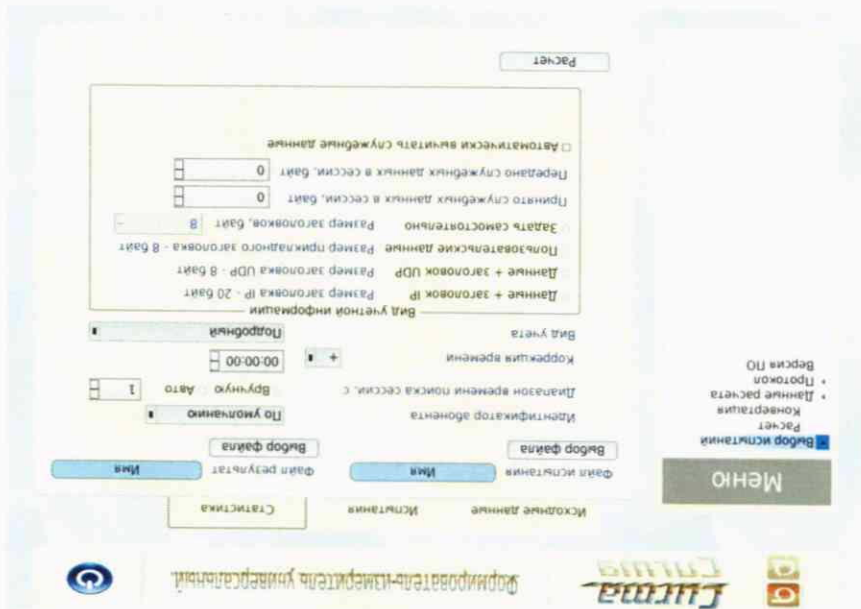


Рисунок 9

- Перейти в меню «Статистика/Данные расчета/Итоговые» (Рисунок 10), затем последовательно в меню «Статистика/Данные расчета/Полнрешность» (Рисунок 11), в меню «Статистика/Данные расчета/Интервалы» (Рисунок 12).

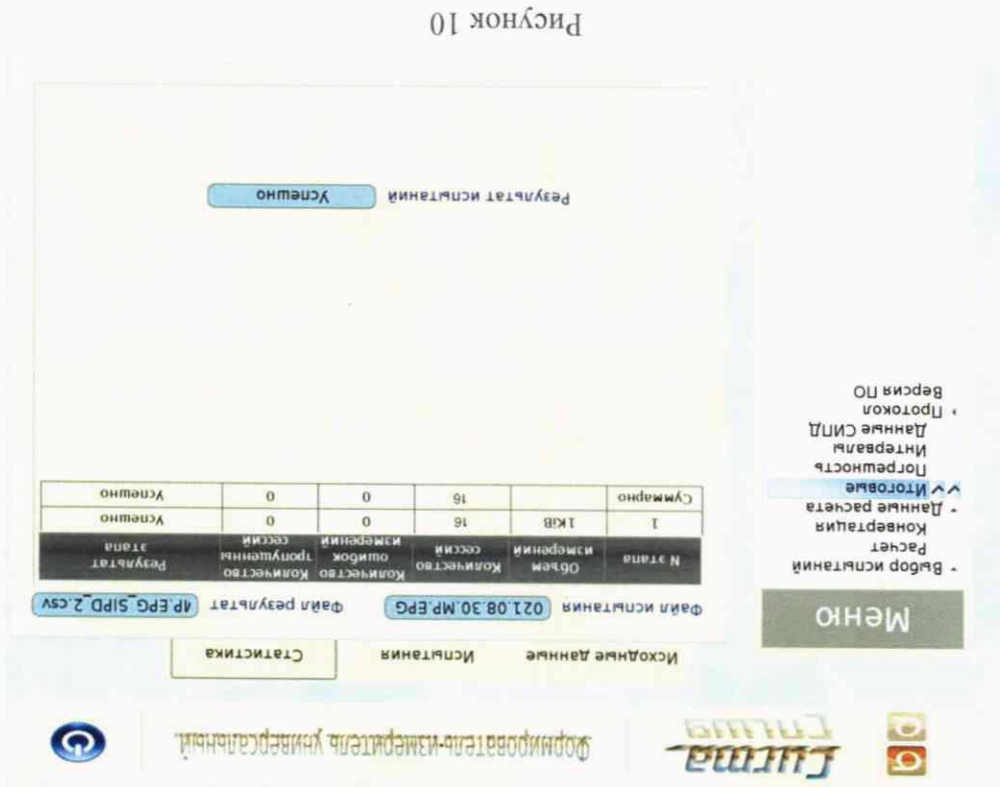


Рисунок 10

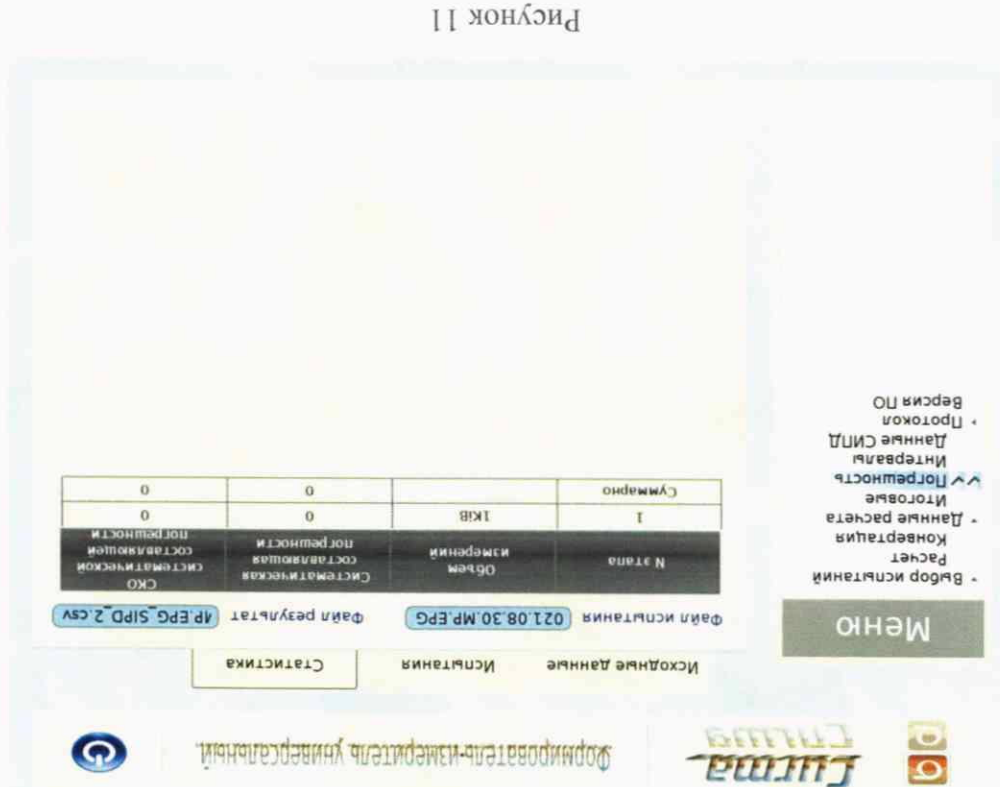


Рисунок 11

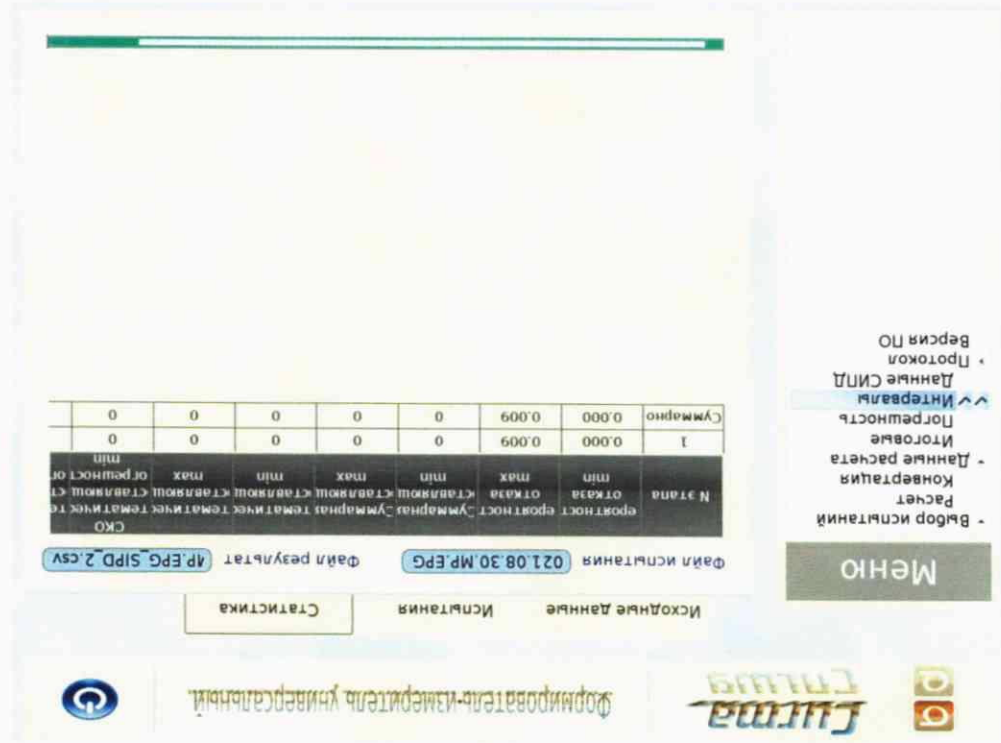


Рисунок 12

- Оценить результаты опробования (успешно, неуспешно):
 - а) при успешном результате опробования (порешность СИПД для каждой сессии не превышает ± 10 байт, конвертация учетного файла успешна) поверка продолжается;
 - б) при неуспешном результате (порешность СИПД хотя бы для одной сессии превышает ± 10 байт, или конвертация учетного файла не успешна), поверка прекращается до поиска и устранения неисправности.

9 Проверка программного обеспечения

9.1 Идентификация серийного номера

9.1.1 Идентификация серийного номера осуществляется методом визуального осмотра оборудования с измерительными функциями, в состав которого входит СИПД, на наличие заводского или серийного номера, нанесенного на корпус оборудования в виде наклейки.

9.2 Идентификация программного обеспечения

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

Идентификация версии программного обеспечения осуществляется путем выполнения команд в командной строке:

show sw1m sw-version

Пример результата выполнения команды приведен на рисунке 13.

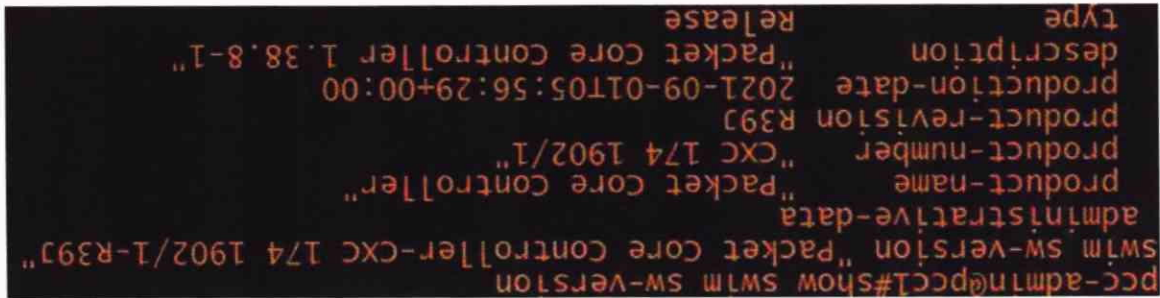


Рисунок 13

Результаты проверки считаться положительными, если идентификационные данные соответствуют данным, указанным в таблице 4.

Таблица 4 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	РСС
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1
Цифровой идентификатор ПО	65803b67d6766c3a373ac9d853975b41bca1838df35701a67bf6c31394ec712
Другие идентификационные данные	СХС 174 902/1

10 Определение метрологических характеристик

10.1 Проверку СПИД проводят на репрезентативных выборках комплексным (сквозным) методом, суть которого заключается в многократной подаче на вход испытываемого

оборудования заведомо известного (эталонного) значения объема (количества) информации, а по средствам отображения информации (дисплей или учетные файлы) определяют объем (количество) информации для каждого соединения, измеренные СПИД, с дальнейшей

обработкой и оценкой метрологических характеристик (МХ).

10.2 Для СПИД нормируются следующие МХ:

- пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения объемов (количества) информации, принимаемой в IP соединении, в диапазоне от 10 байт до 10 Мбайт, $\pm 10\%$ байт

Процедуру испытаний прибор СИТМА выполняет автоматически – формирует необходимое количество IP соединений различного эталонного объема.

11 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим

требованиям

11.1 Обработка результатов измерений и определение МХ (раздел 10) производится полностью автоматически в приборе СИТМА по соответствующей программе.

11.2 Результаты поверки СИПД считаются положительными, если для всех соединений порешность измерения объема (количества) информации не превышает предельное значение, приведенное в описании типа, и отсутствуют потери учетных данных из-за неправоильного определения номера автобонента или автоответчика.

11.3 Результаты поверки СИПД считаются отрицательными, если хотя бы для одного соединения порешность измерения объема информации превышает предельное значение, приведенное в описании типа, и имеется потеря учетных данных из-за неправоильного определения номера автобонента или автоответчика.

11.4 При отрицательных результатах поверки СИПД после устранения причин проводится повторная поверка в объеме первичной поверки.

11.5 СИПД РСС не применяется в качестве эталонов.

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 СИТМА поверителем может быть сформирован протокол, содержащий результаты поверки.

12.2 Сведения о результатах поверки в целях подтверждения поверки должны быть переданы в Федеральнй информационный фонд по обеспечению единства измерений.

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.

12.5 Конструкция комплекса оборудования с измерительными функциями Ericsson Cloud Core solution в составе: модуль управления мобильностью Packet Core Controller (PCC) (версия ПО 1; 2; 3); шлюз взаимодействия с сетями, использующими технологию с коммутацией пакетов Packet Core Gateway (PCG) (версия ПО 1; 2; 3), в состав которого входит СИ, не обеспечивает возможность нанесения знака поверки. Знак поверки наносится на свидетельство о поверке в виде наклейки, отписка поверительного клейма или иным способом изготовленного условного изображения (в случае наличия заявления о выдаче свидетельства владельца СИ или лица, представившего их на поверку оформления свидетельства).

Приложение А

(справочное)

Характеристики прибора СИТМА

Математический аппарат обработки результатов испытаний

А.1 Формирователь – измеритель соединений универсальный СИТМА. Общие сведения.

Формирователь – измеритель соединений универсальный СИТМА предназначен для измерений на сетях связи длительности соединения (сенса связи) и количества (объема) переданной и (или) принятой информации.

Формирователь – измеритель соединений универсальный СИТМА, далее прибор, представляет собой программно-аппаратную систему, состоящую из блока формирования измерителя со встроенным управляющим компьютером и пакета специального программного обеспечения СИТМА, версия 2.0, функционирующего в среде Linux.

Прибор может подключаться к поверяемым объектам по аналоговым абонентским линиям или с использованием технологий: Ethernet, GSM, UMTS, LTE.

В процессе работы прибор обеспечивает выполнение функций:

переноса единиц объемов цифровой информации от государственного эталона;

формирования временных интервалов;

измерения временных интервалов;

измерения объемов информации;

статистическая обработка многократных измерений объемов информации и временных интервалов.

Конструктивно оборудование выполнено в виде приборного контейнера, содержащего рабочее ТЭЗы.

Основные МХ:

пределы допускаемой абсолютной погрешности формирования длительности IP соединений в диапазоне от 1 до 3600 с, с

$\pm 0,25$;

пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения длительности IP соединений в

$\pm 0,25$;

погрешность переноса эталонных единиц количества (объемов) информации в диапазоне от 1

байта до 1 Гбайт, байт

0;

погрешность измерения количества (объемов) информации, принимаемой в IP соединении, в

± 1 ;

диапазоне от 1 байта до 1 Гбайт, байт

пределы допускаемой абсолютной погрешности формирования длительности IP соединений в

$\pm 0,25$;

диапазоне от 1 до 3600 с, с

пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения длительности IP соединений в диапазоне от 1 до 3600 с, с
погрешность переноса эталонных единиц количества (объемов) информации в диапазоне от 1 байта до 1 Гбайт, байт
байта до 1 Гбайт, байт
погрешность измерения количества (объемов) информации, принимаемой в IP соединении, в диапазоне от 1 байта до 1 Гбайт, байт
 ± 1 .

A.2 Математический аппарат обработки результатов испытаний

A.2.1 Модель испытаний

Объектом испытаний являются СИ, которые измеряют объем проходящей через них информации, либо длительность осуществляемых соединений или сеансов связи соответственно. Схема испытания состоит из последовательно осуществляемых опытов, в каждом из которых испытываемое устройство проводит измерение заведомо известного (эталонного) значения длительности или объема информации.

Результатом каждого опыта, то есть наблюдаемым событием, будет погрешность измерения, то есть разность между измеренным и подаваемым на вход эталонным значениями. Результаты считаются успешным, если погрешность измерения меньше или равна заданному предельно допустимому значению и неуспешным - в противном случае. Неуспешным, также, считается измерение, незафиксированное испытываемым устройством.

Обозначим вероятность успешного результата каждого измерения - p , тогда вероятность успешного результата $q = 1 - p$, где p - вероятность появления успешного события, а q - вероятность появления неуспешного события (отказа).

Так как все измерения проводятся в одинаковых условиях - то эти вероятности (p и q) независимы и одинаковы для каждого опыта. Тогда, число успешных результатов S из n проводимых опытов - является случайной величиной, распределенной по биномиальному закону.

$$P(S > s) = \sum_{k=s}^n \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}, \quad (1)$$

где $P(S > s)$ - вероятность того, что число успешных результатов не превысит величины s , k - текущее значение величины S .

A.2.2 Критерии завершения испытаний

В ходе проведения испытаний требуется проверить, что оцениваемое значение $\bar{q} < P_0$ при выбранном значении доверительной вероятности $P_{\text{доб}}$. P_0 - это предельно допустимая вероятность измерений с погрешностью больше заданной.

Вероятность $P(S < s)$ можно рассматривать, как вероятность попадания оцениваемой величины $\underline{q}$ в заданный интервал $[0, q]$, то есть должно выполняться соотношение $P(S < s) = P_{\text{лов}}$, или исходя из (1):

$$\sum_{k=0}^{n-s} \binom{n}{k} (1 - P_0)^k P_0^{n-k} \geq P_{\text{лов}}; \quad (2)$$

Из соотношения (2) находим s . Фактически это означает, что при вероятности отказа (ошибки измерения), равной P_0 , с вероятностью $P_{\text{лов}}$ 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 контролируемой системы измерений – меньше предельно – допустимой. Обозначим это значение y_n .

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_n .

$$\sum_{k=0}^{n-s} \binom{n}{k} P_0^k (1 - P_0)^{n-k} \geq P_{\text{лов}} \quad (3)$$

Таким образом, в процессе проведения испытаний, в соответствующие моменты времени, проводится анализ зафиксированного количества ошибок (отказов) y на соответствие границам y_n и y_n , определенным, в соответствии с (2) и (3). Примеры расчета при разных значениях допустимой вероятности отказа (ошибки измерения) приведены в таблицах А1 и А2.

Если $y < y_n$, то испытания закончены, результат УСПЕШНО;

Если $y > y_n$, то испытания закончены, результат НЕУСПЕШНО;

Если $y_n < y < y_n$, то испытания следует продолжать, ДАННЫХ НЕДОСТАТОЧНО.

А.2.3 Точечные и интервальные оценки погрешности

Пусть A – измеряемая величина, тогда оцениваемую нами погрешность обозначим x_i .

Погрешность измерений – случайная величина, значения этой величины можно вычислить для каждого измерения, как разность между значением, измеренным контролируемым оборудованием и эталонным значением формируемым прибором

$$x_i = A_{\text{изм}} - A_{\text{эт}};$$

Таким образом, имеем набор значений погрешности измерений от x_1 до x_n .

Погрешность измерений является случайной величиной. На практике, полагают, что эта случайная величина имеет нормальное распределение. Это обусловлено тем, что погрешности измерений складываются из большого числа небольших возмущений, 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 возмущений, приводит к нормальному распределению результатов измерений и их погрешностей.

А.2.4 Систематическая составляющая погрешности

При многократных измерениях эффективной оценкой математического ожидания для группы из n наблюдений является среднее арифметическое $\bar{x}$:

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \quad (4)$$

Формула (4) – определяет систематическую составляющую погрешности.

А.2.5 Среднеквадратическое отклонение СКО систематической погрешности

Оценка дисперсии будет выражаться:

$$\widetilde{D} = \frac{1}{n(n-1)} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \quad (5)$$

Тогда среднеквадратическое отклонение от этого среднего σ определяется, как квадратный корень из выражения (5):

$$\sigma = \sqrt{\frac{1}{n(n-1)} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \quad (6)$$

А.2.6 Доверительный интервал систематической составляющей погрешности

95% - ный доверительный интервал для оцениваемой погрешности задается как:

$$x = \bar{x} \pm 1,96 \sigma \quad (7)$$

А.2.7 Доверительный интервал для дисперсии

Величина $\widetilde{D}$ – представляет сумму случайных величин и в нашем случае можно утверждать, что величина $\widetilde{D}$ распределена по нормальному закону.

Тогда:

$$D[\widetilde{D}] = \frac{2}{n-1} \widetilde{D}^2, \quad (8)$$

а среднеквадратическое отклонение $\sigma_{\widetilde{D}}$ будет равно:

$$\sigma_{\widetilde{D}} = \sqrt{\frac{2}{n-1} \widetilde{D}^2} \quad (9)$$

95% - ный доверительный интервал для дисперсии D будет определяться:

$$D = \widetilde{D} \pm 1,96 \sigma_{\widetilde{D}}; \quad (10)$$

Таким образом, 95% - ный доверительный интервал для СКО систематической погрешности будет ограничен интервалом $(\sqrt{\widetilde{D}} - 1,96 \sigma_{\widetilde{D}}; \sqrt{\widetilde{D}} + 1,96 \sigma_{\widetilde{D}})$.

А.2.8 Доверительный интервал суммарной погрешности

Доверительный интервал, в котором находится значение суммарной погрешности

задается формулой:

$$\Delta t_{\min} < X_{\text{сум}} < \Delta t_{\max}, \quad (11)$$

или

$$\Delta V^{\min} < X_{\text{сум}} < \Delta V^{\max} \quad (12)$$

Min и max – это минимальное и максимальное значения погрешности измерения длины-
тельности сессии или объема переданного файла, в зависимости от вида испытаний.

А.2.9 Оценка вероятности неправильной работы контролируемого оборудования

Оценка вероятности неправильной работы контролируемого оборудования производится исходя из зафиксированных на конец испытаний значений n (общее число проводимых опытов) и y (количество отказов) по формулам (2) и (3).

Вероятность отказа $P_{\text{отк}}$ будет принадлежать диапазону:

$$P_{\text{н}} < P_{\text{отк}} < P_{\text{в}}, \quad (13)$$

где $P_{\text{н}}$ и $P_{\text{в}}$ соответственно нижняя и верхняя границы вероятности отказа.

Эти границы, в свою очередь, могут быть найдены из уравнений (14) и (15) при внесении в них соответствующих значений n и y и $P_{\text{лов}} = 0,95$.

$$\sum_{y=0}^k \binom{n}{k} (1 - P_{\text{н}})^k P_{\text{н}}^{n-k} = P_{\text{лов}}, \quad (14)$$

$$\sum_{y=0}^k \binom{n}{k} P_{\text{в}}^k (1 - P_{\text{в}})^{n-k} = P_{\text{лов}}, \quad (15)$$

В таблицах А1 и А2 представлены число необходимых испытаний для вероятности
ошибок $P_0 = 0.01$ и $P_0 = 0.0001$.

Таблица А1 - Вероятность ошибки $P_0 = 0,01$

Число испытаний	Успешно, если число ошибок меньше или равно	Неуспешно, если число ошибок больше
299	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

Таблица А2 - Вероятность ошибки $P_0 = 0,0001$

Число испытаний	Успешно, если число ошибок меньше или равно	Неуспешно, если число ошибок больше
29956	1	6
47437	2	9
62956	3	11
77535	4	13
91533	5	14
105128	6	16
118422	7	18
131479	8	19
144344	9	21
157049	10	22
169619	11	24
182072	12	25
194422	13	27
206682	14	28
218861	15	30
230968	16	31

Приложение Б

(справочное)

Таблицы результатов поверки

Таблица Б1 - Итоговые результаты

№ этапа	Объем измерений	Количество сессий	Количество ошибок измерений	Количество пропущенных вызовов	Результат этапа
1	10 байт	300			
2	100 Кбайт	8			
3	1 Мбайт	8			
4	10 Мбайт	8			
Итого		324			

Таблица Б2 – Доверительные интервалы

Вероятно отказа сист	Вероятно отказа сист	Суммарная составляющая min	Суммарная составляющая max	Систематическая составляющая min	Систематическая составляющая max	СКО систематической составляющей min	СКО систематической составляющей max
----------------------------	----------------------------	----------------------------------	----------------------------------	--	--	--	--

Приложение В (справочное)

Описание формата файла подробного учета тарифной информации

Наименование шаблона конвертора: **2021-11-24_UT- Ericsson-PCC-SPb-SIGMA-conv.cfg** или **XXXX.cfg**, где XXXX – номер в госреестре ФИФ ОЕИ.

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

Данные подробного учета, полученный от СИПД Ericsson-PCC, представляют собой набор небольших текстовых файлов. Для дальнейшего использования их необходимо объединить в один файл. Это обеспечивается программными средствами ПО СИГМА (окно: **СТАТИСТИКА/Конвертация/Склеить файлы СИДС**).

Полученный объединенный файл имеет текстовый формат и тегированную структуру. Каждому сеансу передачи данных в учетном файле соответствует блок текстовых строк, называемый записью, и начинающийся символьной строкой вида "SGWRecord ::={".

Каждая строка в блоке заканчивается символом перевода строки. Поля информации состоят из двух частей: названия поля и содержания поля, отделенного от названия символом двоеточие.

Для каждого сеанса связи может формироваться несколько записей, имеющих различный статус, определяемый полем **<recordType>**, итоговая запись о сеансе передачи данных, которые анализирует конвертер имеет значение **<recordType: 84>**.

Программное обеспечение прибора СИГМА импортирует следующие информационные поля из записей файла учета.

Импортируемые поля:

- **Идентификатор абонента** содержится в поле **<servedMSISDN>**. Прибор СИГМА импортирует последние 6 байтов этого поля. Каждый байт содержит 2 цифры абонентского номера, причем старшая цифра помещена в младший полубайт. Символ F используется, как дополнение до полного байта. Например, импортируемые 6 байтов поля, вида 97 00 00 20 10 F6 рассматриваются, как абонентский номер 7 900 000 20 16;
- **Дата и время начала сеанса** содержатся в первых 6 байтах поля **<recordOpeningTime>**, в формате: **yy MM dd hh mm ss, UTC**;
- **Дата и время окончания сеанса** содержатся в поле **<changeTime>**, в формате: **yy MM dd hh mm ss, UTC**;

- **Длительность сеанса связи** (в секундах) содержится в поле **<duration>**
- **Объем принятой информации** (в байтах) содержится в поле **<dataVolumeGPRSDownlink>**;
- **Объем переданной информации** (в байтах) содержится в поле **<dataVolumeGPRSUpLink>**.

Полученный после конвертации файл, в формате csv, следует скопировать в прибор СИТМА в каталог: **home/administrator/sotsbi/sigma_ip/SIPD**.

Фрагмент файла учета, приведенный ниже, интерпретируется ПО прибора СИТМА следующим образом:

абонент с номером 7 900 000 20 16 инициировал сеанс передачи данных, дата и время начала которого зафиксирована в файле, как 24 ноября 2021 г. 15 ч, 38 мин 22 с, а окончание - 24 ноября 2021 г. 15 ч, 38 мин 24 с. За время сеанса абонент передал 1060 байт, а принял - 0 байт. Длительность сеанса составила 2 с.

Вызов конвертера осуществляется средствами ПО СИТМА, путем выбора его имени во вкладке: **Исходные данные/Выбор СИПД**.

При проведении расчета следует в окне ПО СИТМА: **Статистика/Расчет/Коррекция времени** установить сдвиг минус три часа, поскольку временные показатели, зафиксированные в файле, полученном от СИПД, отстают от Московского времени на три часовых пояса.

Фрагмент исходного файла:

```
SGWRecord ::= {
    recordType: 84
    servedMSI: 42 90 03 00 00 10 F6
    s-GWAddress: 0A 3F 01 0B
    chargingID: 1946178646
    servingNodeAddress: servingNodeAddress ::= {
        0A 3F 01 10
    }
    accessPointName: internet.ericsson.ru
    pdpDNType: FF 01
    servedPPDNAddress: 0A E1 00 89
    listofTrafficVolumes: listofTrafficVolumes ::= {
        changeOfCharCondition ::= {
            dataVolumeGPRSUpLink: 1060
            dataVolumeGPRSDownLink: 0
            changeCondition: 2 (recordClosure)
            changeTime: 21 11 24 15 38 24 2B 03 00
            userLocationInformation: 18 42 F0 39 0F A7 42 F0 39 00 0F
        }
    }
```

```

EPCQoSInformation: EPCQoSInformation ::= {
    qCI: 8
    maxRequestedBandwidthUL: 0
    maxRequestedBandwidthDL: 0
    guaranteedBitrateUL: 0
    guaranteedBitrateDL: 0
    ARP: 96
    apnAggregateMaxBitrateUL: 4294967295
    apnAggregateMaxBitrateDL: 4294967295
    extendedAPNAMBRUL: 2147483647
    extendedAPNAMBRDL: 2147483647
}
}
recordOpeningTime: 21 11 24 15 38 22 2B 03 00
duration: 2
causeForClosing: 0
recordSequenceNumber: 1
nodeID: pcc-sgw1-lab
localSequenceNumber: 63
servedMSISDN: 91 97 00 00 20 10 F6
chargingCharacteristics: 00 00
servingNodePLMNIdentifier: 42 F0 39
servedMISV: 53 86 35 50 73 73 72 04
RATType: 6
mstTimezone: 21 00
sgwChange: FALSE
servingNodeType: servingNodeType ::= {
    5 (mME)
}
p-GWAddressUsed: 0A 3F 01 02
p-GWPLMNIdentifier: 42 30 90
pDNConnectionChargingID: 1946178646
}

```

Лист регистрации изменений

[illegible]