

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «НТЦ СОТСБИ»



В. Ю. Гойхман

М.п.
«27» 07 2017 г.

СИСТЕМЫ ИЗМЕРЕНИЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

ZTE vERC

Методика поверки

5295-003-59117565-2017МП

СОГЛАСОВАНО

Руководитель Заявителя
Представитель ZTE Corporation
Глава Московского Представительства
Корпорации ЗТИ

М.п.

«25» 07 2017 г.



Содержание

1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ	4
2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ	4
3 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ	4
4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	5
5 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ	5
6 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ	5
7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ	6
7.1 Опробование	6
7.2 Определение метрологических характеристик	12
8 ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ	13
9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ	13
ПРИЛОЖЕНИЕ А	14
ПРИЛОЖЕНИЕ Б	19
Таблицы результатов поверки	19
ПРИЛОЖЕНИЕ В	20
Описание формата файла подробного учета тарифной информации	20

Настоящая методика поверки (МП) устанавливает методы и средства первичной и периодической поверок системы измерений передачи данных ZTE vEPC, далее - СИПД.

СИПД входит в состав комплекса оборудования с измерительными функциями, используемого на сети связи в качестве узла поддержки пакетной передачи данных SGSN-GGSN, осуществляющего коммутацию пакетных данных в сетях GSM 900/1800, UMTS, LTE, включая маршрутизацию и управление пользовательскими сессиями, а также функции тарификации, версия ПО V5.17.10, производства ZTE Corporation, Китай.

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 передачи данных, входящая в состав выше названного оборудования.

Цель поверки - определение действительных значений метрологических характеристик (МХ) СИПД и предоставление документа о возможности эксплуатации системы.

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

Наименование операции	Номер пункта документа по поверке	Проведение операции при	
		первичной поверке	периодической поверке
1 Опробование	7.1	+	+
2 Определение метрологических характеристик: - абсолютная погрешность измерения количества (объемов) информации, принимаемой в IP соединении; - вероятность неправильного представления исходных данных для тарификации	7.2	+	+

2 Средства поверки

2.1 При проведении поверки должны применяться средства измерений, указанные в таблице 2.

2.2 Средства измерений должны быть исправны, поверены и иметь свидетельство (отметку в паспорте) о поверке или клеймо.

Таблица 2

Наименование СИ	Предел измерений	Основная погрешность, байт	Примечание
Формирователь – измеритель соединений универсальный Сигма, СВТН.466961.001ТУ	1 байт – 1 Гбайт	± 1	
<p>Примечания</p> <p>1 Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик, поверяемых СИ с требуемой точностью.</p> <p>2 В приложении А приведены характеристики прибора Сигма и математический аппарат, положенный в основу обработки результатов поверки (испытаний).</p> <p>3 В приложении Б приведены таблицы результатов поверки.</p>			

3 Требования к квалификации поверителей

К проведению поверки допускаются лица:

- аттестованные в качестве поверителей систем измерений передачи данных;
- изучившие эксплуатационную документацию СИПД и прибора Сигма;
- имеющие навык работы в операционной среде Linux;
- имеющие квалификационную группу по технике безопасности не ниже III.

4 Требования безопасности

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

5 Условия 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 105,7 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.)

6 Подготовка к поверке

Перед проведением поверки необходимо провести следующие подготовительные работы:

- проверить срок действия свидетельства о поверке прибора;
- проверить версию ПО оборудования;
- разместить на рабочем столе прибор;
- откорректировать часы прибора по часам испытываемого оборудования;
- собрать схему измерений в соответствии с рисунком 1;
- получить у оператора SIM карты (до 8 штук) и их телефонные номера для настройки испытаний.

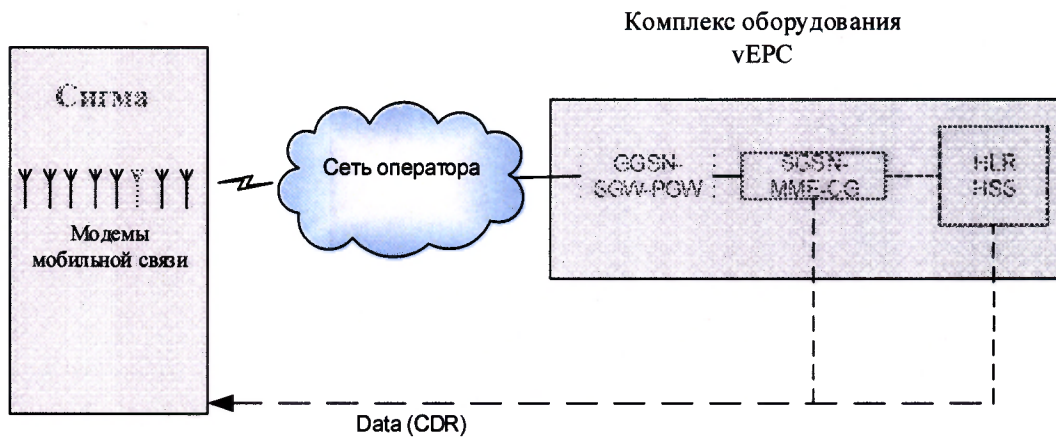


Рисунок 1 - Схема поверки СИПД

7 Проведение поверки

7.1 Опробование

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

- включить питание прибора Сигма, после автоматической инсталляции операционной системы Linux, на рабочем столе появляются пиктограммы: **Sigma-IP**, **Sigma-Taxofon**, **Sigma-ATC** (рис. 2), ассоциированные с программным обеспечением **sigma.exe**;

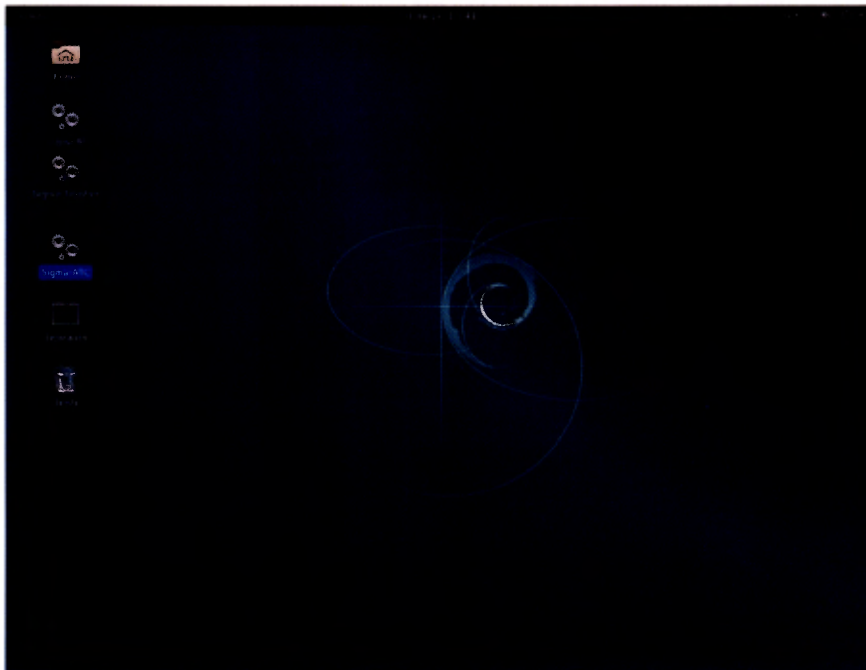


Рисунок 2

- создать настройку испытаний:

- щелкнуть по пиктограмме **Sigma-IP**, открывается основное окно подпрограммы СИГМА-ПД, рисунок 3;

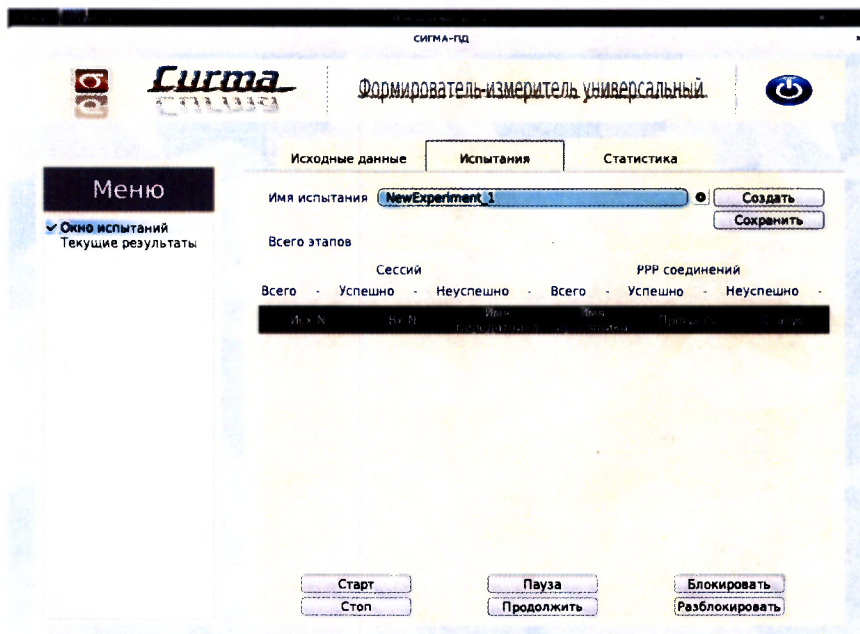


Рисунок 3

- выбрать имя испытаний или создать новую настройку испытаний, щелкнув по кнопке создать, откроется окно, рисунок 4, в котором можно выбрать ранее созданную настройку или ввести имя в бокс **File name**, например, название СИПД – ZTE_vEPC и сохранить, нажав на кнопку **Save**;

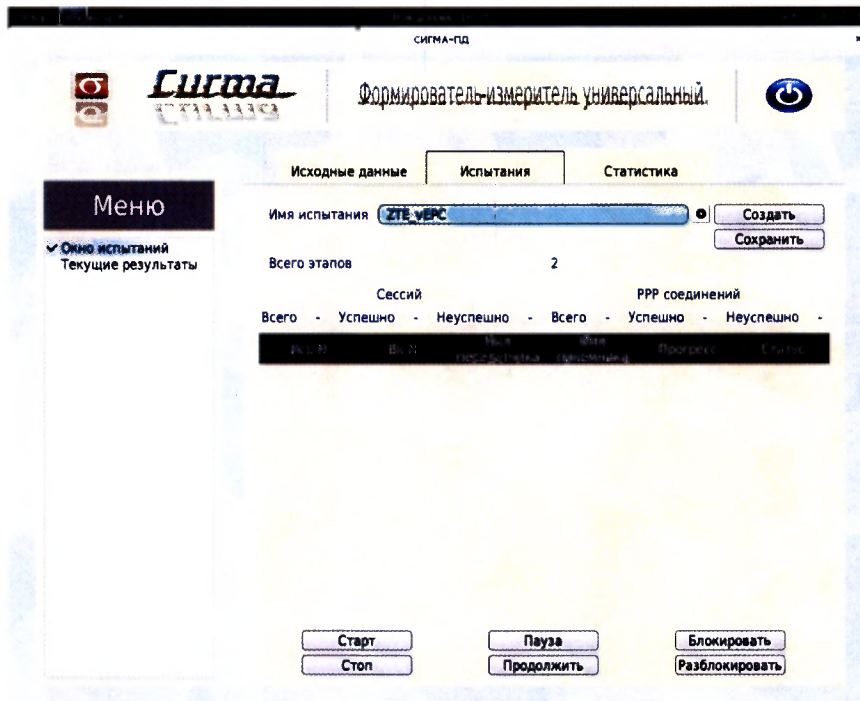


Рисунок 4

- перейти во вкладку **Исходные данные/Комплекты/Основные данные**, рисунок 5, и в соответствующие боксы ввести исходные данные (**Сотовые, LTE**);

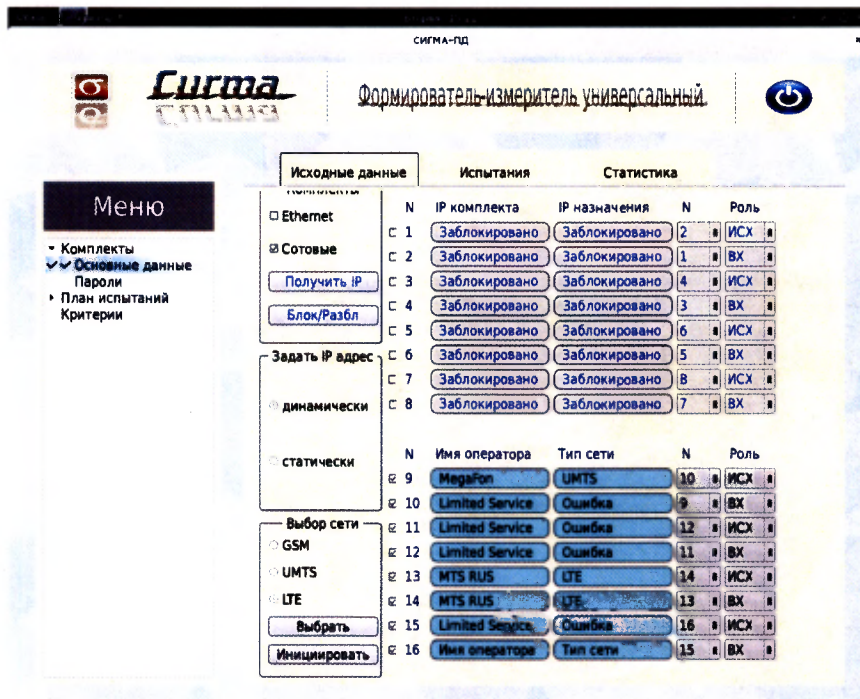


Рисунок 5

- перейти во вкладку **Основные данные/Пароли**, рисунок 6 и ввести: **Логин, Пароль, псевдоним, Адрес шлюза**, полученные от оператора;

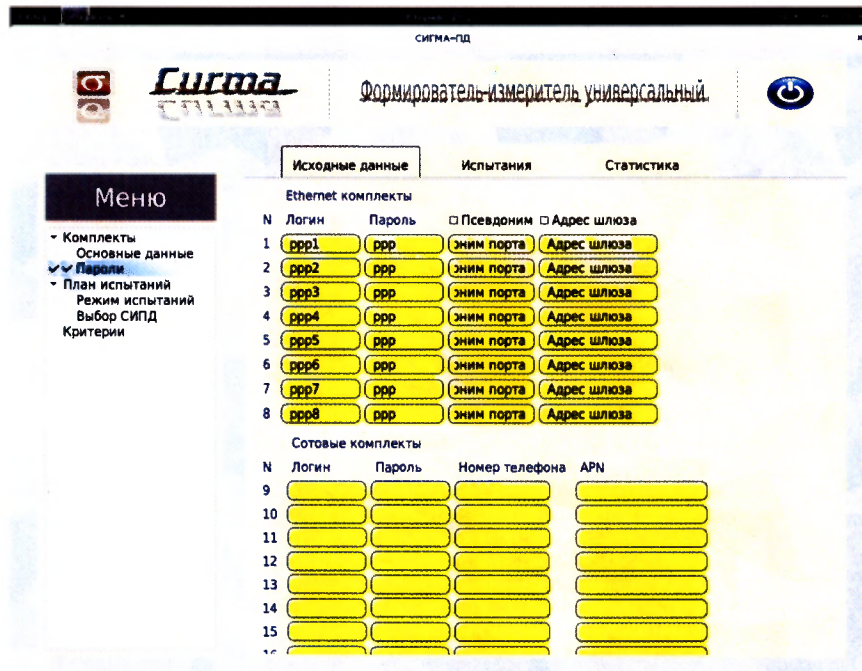


Рисунок 6

- перейти во вкладку **Исходные данные/План испытаний**, и создать для опробования один этап, согласно таблице 2, см. рисунок 7;

Таблица 2

Объем информации	Количество соединений	Назначение
1 КБ	16	Опробование
10 Б	300	
100 КБ	8	
1 МБ	8	
100 МБ*	4	

* Только при первичной поверке

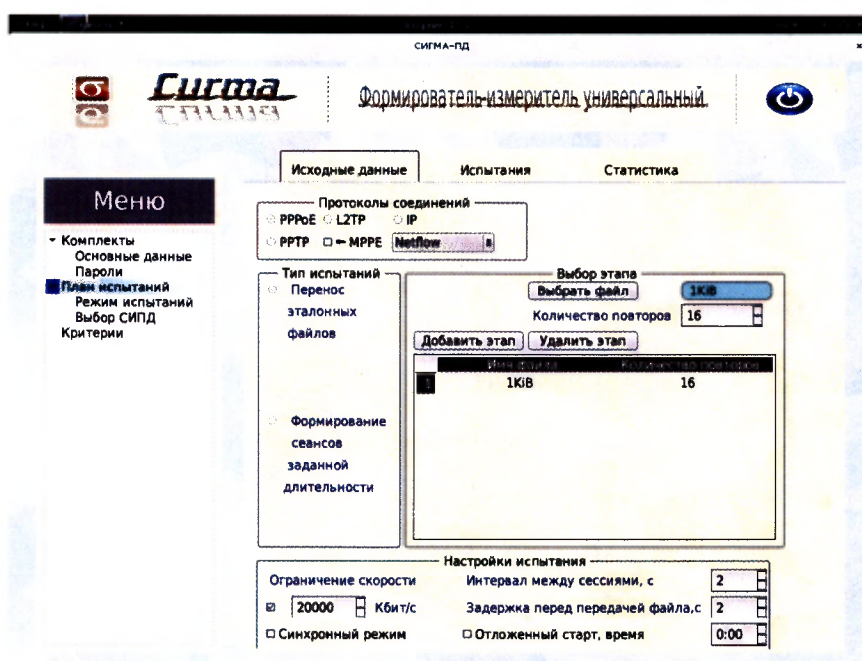


Рисунок 7

- перейти во вкладку **Испытания** и сохранить исходные данные, щелкнув по кнопке **Сохранить**, рисунок 8.

Настройка для опробования готова к запуску.

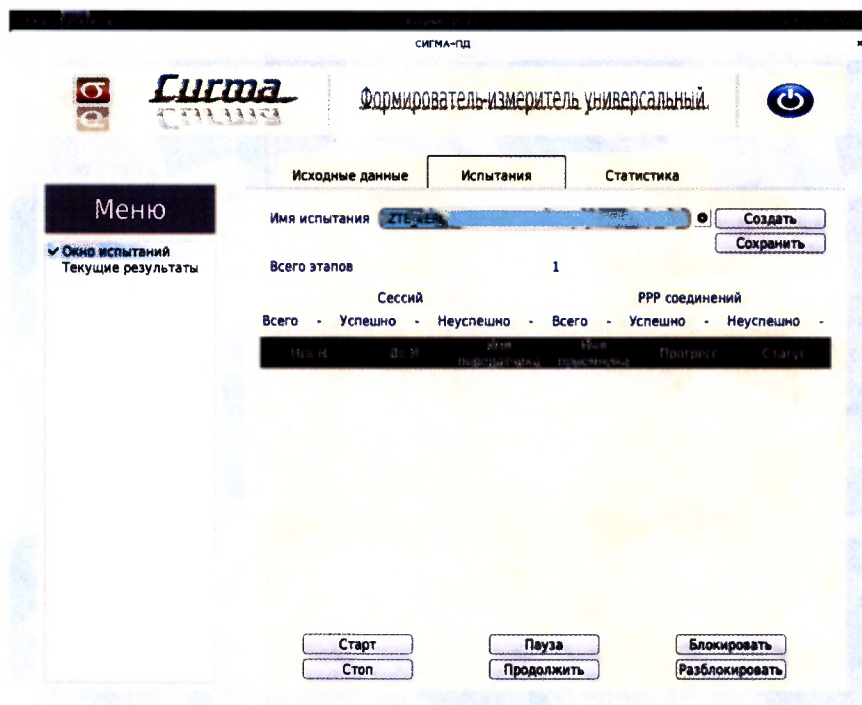


Рисунок 8

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 в прибор Сигма в папку **Sigma-IP** с именем испытания (**ZTE_vEPC**).

Перейти в меню **Статистика/Выбор испытания/Расчет**, рисунок 9, и выполнить расчет испытания.

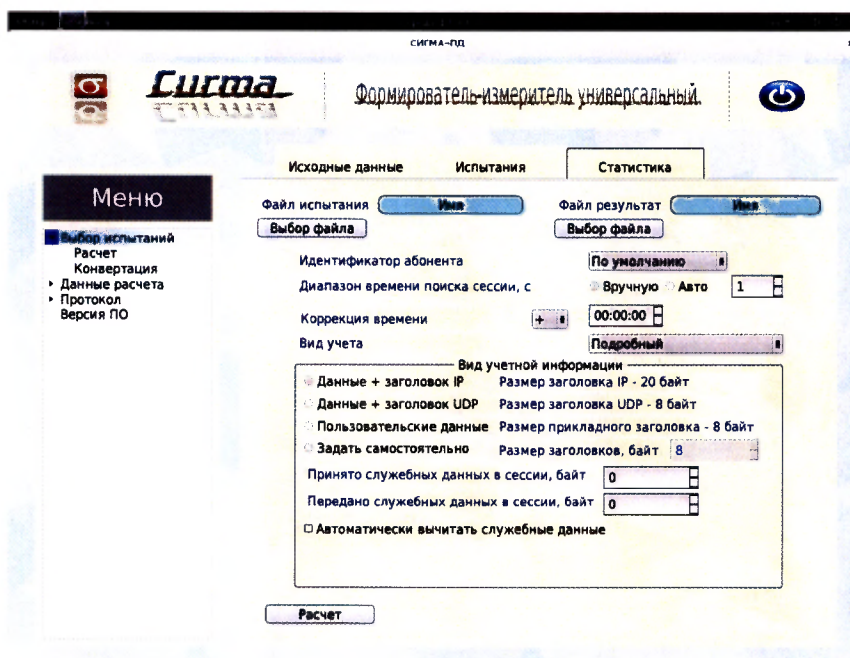


Рисунок 9

Перейти в меню **Статистика/Конвертация** и выбрать конвертор, рисунок 10, (или создать конвертор в соответствии с руководством по эксплуатации прибора СВТН.466961.001РЭ, раздел 2, Программное обеспечение СИГМА-ПД), для автоматического расчета результатов опробования.

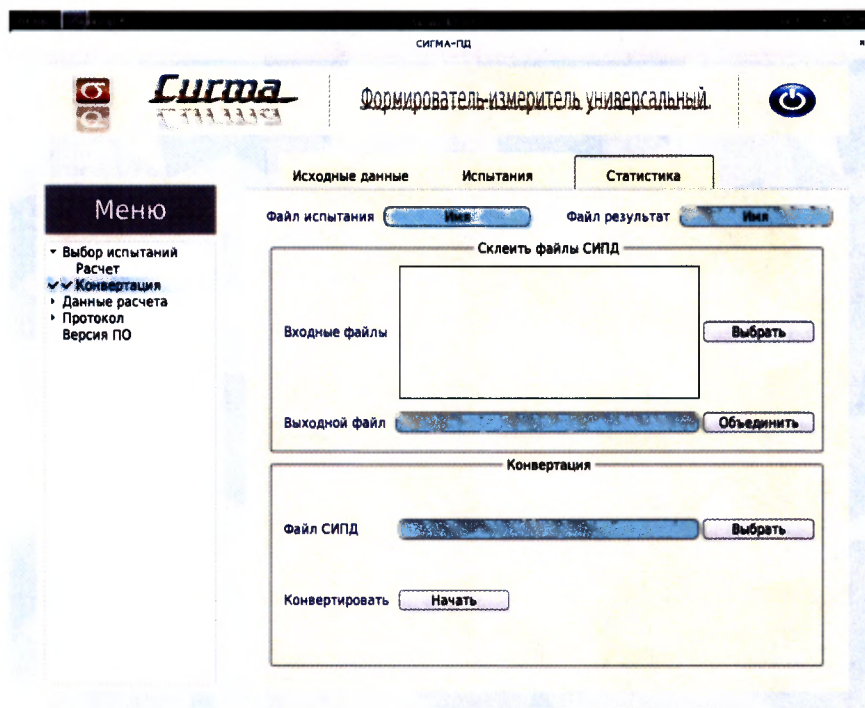


Рисунок 10

Перейти в меню **Статистика/Данные расчета/Итоговые**, рисунок 11, затем последовательно в меню **Статистика/Данные расчета/Погрешность**, рисунок 12, в меню **Статистика/Данные расчета/Интервалы**, рисунок 13.

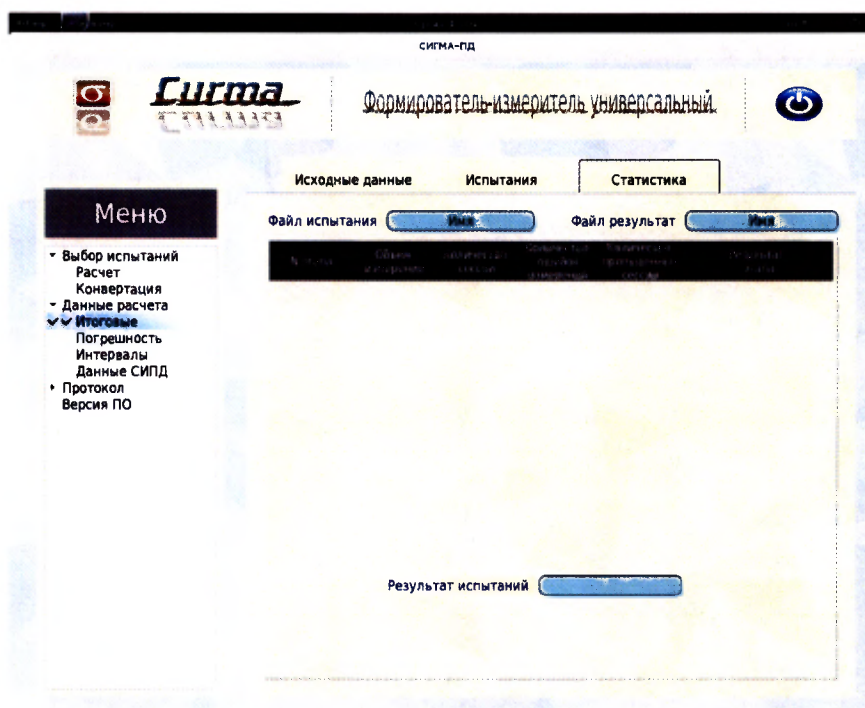


Рисунок 11

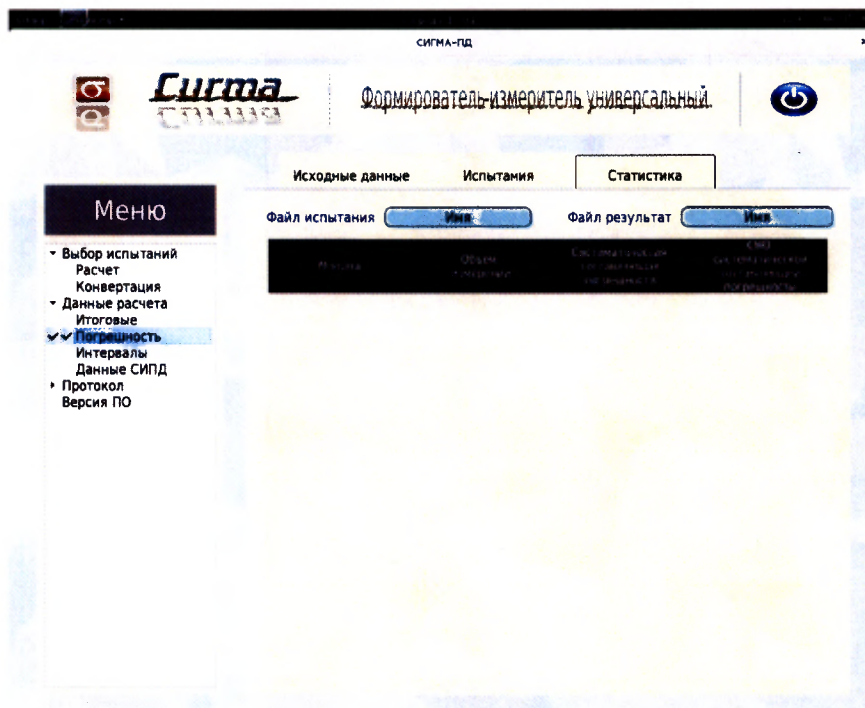


Рисунок 12

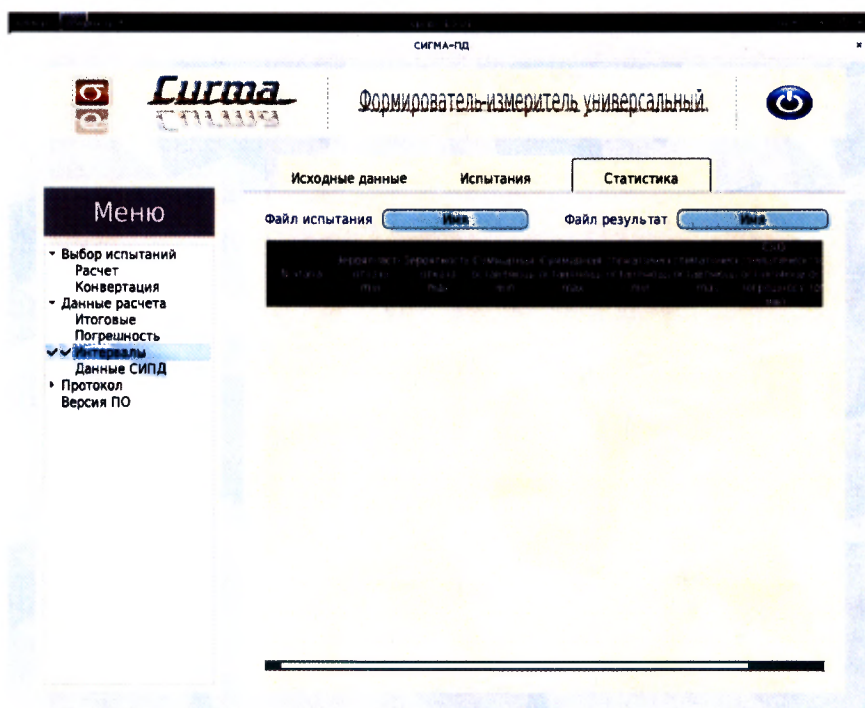


Рисунок 13

Оценить результаты опробования (успешно, неуспешно):

а) при **успешном** результате опробования (погрешность СИПД для каждой сессии не превышает ± 1 байт, конвертация учетного файла успешна) испытания продолжают;

б) при **неуспешном** результате (погрешность СИПД хотя бы для одной сессии превышает ± 1 байт, или конвертация учетного файла не успешна), испытания прекращаются до устранения неисправности.

7.2 Определение метрологических характеристик

7.2.1 Поверку СИПД проводят на репрезентативных выборках комплексным (сквозным) методом, суть которого заключается в многократной подаче на вход испытываемого оборудования сигнала эталонного количества (объемов) информации, а по средствам отображения информации (дисплей или учетные файлы) определяют количество (объем) информации каждого соединения, измеренные СИПД, с дальнейшей обработкой и оценкой метрологических характеристик (МХ).

7.2.2 Для СИПД нормируются следующие МХ:

- пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения количества (объемов) информации, принимаемой в IP соединении, в диапазоне от 10 байт до 100 Мбайт, байт ± 1 ;
- вероятность неправильного представления исходных данных для тарификации, не более 0,0001.

7.2.3 В процессе поверки для СИПД 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.

7.2.4 Определение метрологических характеристик производят аналогично пункту 7.1.

Для определения МХ создается 4 этапа для первичной поверки, рисунок 14, или 3 этапа для периодической поверки (исключается этап 100 Мбайт), в соответствии с таблицей 2.

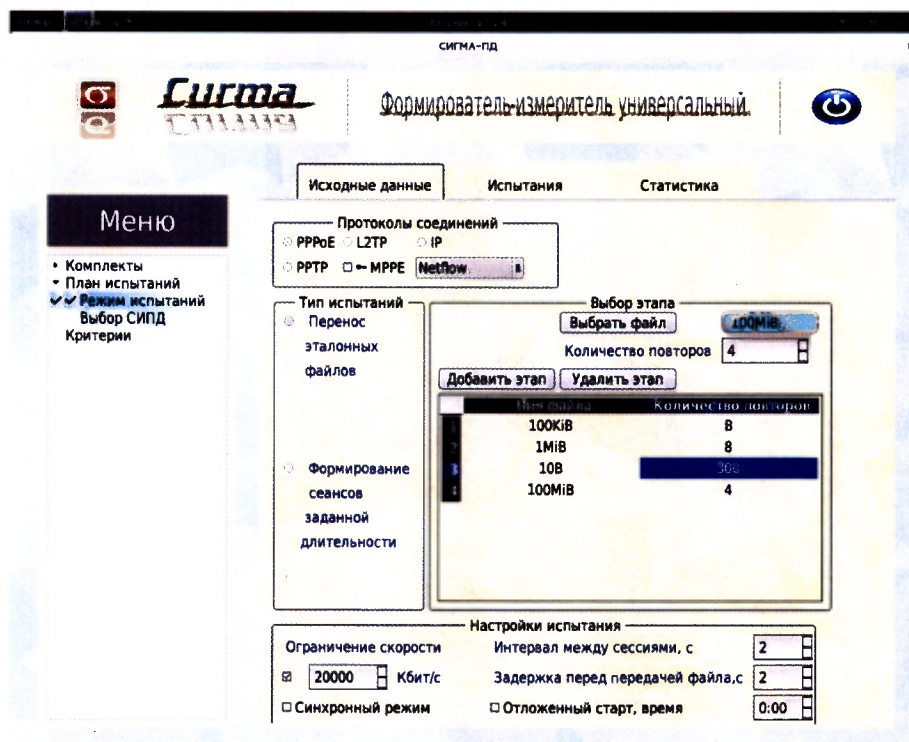


Рисунок 14

Процедуру поверки прибор Сигма выполняет автоматически - формирует необходимое количество IP соединений различного эталонного объема информации по восьми LTE модемам.

8 Обработка результатов измерений

8.1 Обработка результатов измерений и определение МХ (раздел 7) производится полностью автоматически в приборе Сигма по соответствующей программе.

8.2 Результаты поверки СИПД считаются положительными, если для всех соединений погрешность измерения передачи данных не превышает предельное значение и отсутствуют потери вызовов из-за неправильного определения номера телефона мобильной связи.

8.3 Результаты поверки СИПД считаются отрицательными, если хотя бы для одного соединения погрешность измерения передачи данных превышает предельное значение и имеется потеря вызовов из-за неправильного определения номера телефона мобильной связи.

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

9 Оформление результатов поверки

9.1 Если СИПД по результатам поверки признана пригодной к применению, то на нее выдается «Свидетельство о поверке», установленной формы.

9.2 Если СИПД 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», утвержденном приказом Минпромторга России от 02 июля 2015 г. №1815.

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.

Приложение А
(справочное)

Характеристики прибора Сигма
Математический аппарат обработки результатов испытаний

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

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

Формирователь – измеритель соединений универсальный СИГМА, далее прибор, представляет собой программно-аппаратную систему, состоящую из блока формирователя-измерителя со встроенным управляющим компьютером и пакета специального программного обеспечения СИГМА, 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 первичного 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 рабочие 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 диапазоне от 1 до 3600 с, с $\pm 0,25$;
- 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 диапазоне от 1 байта до 1 Гбайт, байт ± 1 ;
- 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 диапазоне от 1 до 3600 с, с $\pm 0,25$;
- 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 диапазоне от 1 байта до 1 Гбайт, байт ± 1 .

А.2 Математический аппарат обработки результатов испытаний

А.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.

Результат считается 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 неуспешного 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.

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

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

А.2.2 Критерии завершения испытаний

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

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

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

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 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_v .

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

Таким образом, в процессе проведения испытаний, в соответствующие моменты времени, проводится анализ зафиксированного количества ошибок (отказов) y на соответствие границам y_n и y_v , определенным, в соответствие 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 $x_i = A_{изм_i} - A_{эт_i}$.

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:

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

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

Тогда:

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

а среднеквадратическое отклонение σ_D будет равно:

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

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

$$D = \bar{D} \mp 1,96 \sigma_D; \quad (10)$$

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

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 длительности 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 $P_{\text{дов}} = 0,95$.

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

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

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 В (справочное)

Описание формата файла подробного учета тарифной информации

Наименование шаблона конвертора – ZTE vEPC

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

Файл подробного учета, полученный от системы измерений передачи данных ZTE vEPC, имеет текстовый формат и тегированную структуру.

Каждому сеансу передачи данных в учетном файле соответствует блок текстовых строк, называемый записью, и начинающийся символьной строкой **SGSNPDPRcord={**.

Каждая строка заканчивается символом перевода строки.

Поля информации состоят из двух частей: названия поля и содержания поля, отделенного от названия символом равенства. Содержание поля представлено в текстовом формате

Программное обеспечение прибора СИГМА импортирует пять полей из каждой записи файла учета:

- **IP** – адрес абонента содержится в поле **servedPDPAddress**;
- **Объем переданной информации** содержится в поле **dataVolumeGPRSUplink** в байтах;
- **Объем принятый информации** содержится в поле **dataVolumeGPRSDownlink** в байтах;
- **Дата и время начала сеанса передачи данных** содержатся в поле **recordOpeningTime** в формате ГОД МЕС ДЕН ЧАС:МИН:СЕК, например: 2017-07-12 18:39:58;
- **Продолжительность сеанса передачи данных** в секундах - в поле **duration**;

Пример записи абонент с IP адресом 172.30.21.1 осуществил сеанс передачи данных, дата начала которого зафиксирована в файле, как 12.07.2017 в 18:39:58, продолжительность сеанса - 3 секунды, передал объем информации 136 байт, принял объем информации 0 байт.

Соединение зафиксировано в файле в виде учетной записи:

```
SGSNPDPRcord={
  localSequenceNumber=10179171
  servedIMSI=250997258038843
  sgsnAddressList{
    changeNum=1
    [0] =10.202.2.215
  }
  msNetworkCapability{
    len=3
    values=H'E5,H'E0,H'00
  }
  routingArea=H'01
  locationAreaCode=H'0001
  cellIdentifier=H'9BE8
  chargingID=4086824964
  ggsnAddressUsed=10.202.3.234
  accessPointNameNI=vimpelcom
  pdpType{
    pdpOrganize=1(IETF)
    pdpNumber=H'21(IPv4)
  }
  servedPDPAddress=172.30.21.1
  listOfTrafficVolumes{
    changeNum=1
    [0]{
      qoSRequested(UMTSQoS){
        Allocation/Retention Priority=H'00
        Reliability class=H'00
      }
    }
  }
}
```



```
Delay class=H'00
Spare1=H'00
Precedence class=H'00
Spare2=H'00
Peak throughput=H'00
Mean throughput=H'00
Spare3=H'00
Delivery of erroneous SDU=H'00
Delivery order=H'00
Traffic Class=H'00
Maximum SDU size=H'00
Maximum bit rate for uplink=H'00
Maximum bit rate for downlink=H'00
SDU error ratio=H'00
Residual BER=H'00
Traffic Handling priority=H'00
Transfer delay=H'00
Guaranteed bit rate for uplink=H'00
Guaranteed bit rate for downlink=H'00
Source Statistics Descriptor=H'00
Signalling Indication=H'00
spare4=H'00
Maximum bit rate for downlink (extended)=H'00
Guaranteed bit rate for downlink (extended)=H'00
}
qosNegotiated(UMTSQos){
Allocation/Retention Priority=H'02
Reliability class=H'05
Delay class=H'02
Spare1=H'00
Precedence class=H'02
Spare2=H'00
Peak throughput=H'09
Mean throughput=H'1F
Spare3=H'00
Delivery of erroneous SDU=H'01
Delivery order=H'02
Traffic Class=H'03
Maximum SDU size=H'96
Maximum bit rate for uplink=H'FE
Maximum bit rate for downlink=H'FE
SDU error ratio=H'03
Residual BER=H'04
Traffic Handling priority=H'02
Transfer delay=H'00
Guaranteed bit rate for uplink=H'FF
Guaranteed bit rate for downlink=H'FF
Source Statistics Descriptor=H'00
Signalling Indication=H'00
spare4=H'00
Maximum bit rate for downlink (extended)=H'4A
Guaranteed bit rate for downlink (extended)=H'00
}
dataVolumeGPRSUplink=136(BYTES)
dataVolumeGPRSDownlink=0(BYTES)
changeCondition=2(recordClosure)
changeTime=2017-07-12 18:40:01 +03 00
tariffLevel=100
}
}
recordOpeningTime=2017-07-12 18:39:58 +03 00
```

```
duration=3(seconds)
causeForRecClosing=0(normalRelease)
apnSelectionMode=1(mSPprovidedSubscriptionNotVerified)
accessPointNameOI=mnc099.mcc250.gprs
servedMSISDN{
  Ext=H'1
  AddInd=H'1
  NumPlan=H'1
  ISDN=79037010560
}
chargingCharacteristics=H'08,H'00
systemType=1(iuUTRAN)
chChSelectionMode=2(aPNSpecific)
cellPLMNID{
  MCC=250
  MNC=99
}
}
```

Главный метролог ООО «НТЦ СОТСБИ»  Е. Д. Мишин

