

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «НТЦ СОТСБИ»



В. Ю. Гойхман

2020 г.

Государственная система обеспечения единства измерений
СИСТЕМЫ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛИТЕЛЬНОСТИ СОЕДИНЕНИЙ
Avaya Aura

Методика поверки
5295-001-78520462-2020МП

СОГЛАСОВАНО

Руководитель по технической поддержке продаж, Россия, государственный сектор, транспорт, телекоммуникации
ООО «Авайя СНГ», действующий по договору с AVAYA Inc.



Б.М. Ратнер

« 26 » 08 2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ	4
2	СРЕДСТВА ПОВЕРКИ	4
3	ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ	5
4	ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	5
5	УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ	5
6	ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ ПОВЕРКИ	5
7	ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ	6
	7.1 Внешний осмотр	6
	7.2 Опробование	6
	7.3 Определение метрологических характеристик (МХ).....	11
	7.4 Идентификация программного обеспечения.....	12
8	ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ	12
9	ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ	13
ПРИЛОЖЕНИЕ А		14
	<i>Характеристики прибора Сигма</i>	<i>14</i>
	<i>Математический аппарат обработки результатов испытаний</i>	<i>14</i>
ПРИЛОЖЕНИЕ Б		19
	<i>Таблицы результатов поверки</i>	<i>19</i>
ПРИЛОЖЕНИЕ В		20
	<i>Описание формата файла тарифной информации</i>	<i>20</i>

Настоящая методика поверки (МП) устанавливает методы и средства первичной и периодической поверок системы измерений длительности соединений Avaya Aura, далее СИДС.

СИДС является виртуальной (функциональной) системой измерений длительности соединений оборудования с измерительными функциями:

-технического комплекса узла местной связи «Avaya Aura»;

-оборудования УПАТС «Avaya Aura»,

версии ПО Avaya Aura 8, реализованного с использованием технологии коммутации пакетов информации, производства AVAYA Inc., США.

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

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

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

Поверку СИДС осуществляют метрологические службы, которые аккредитованы в системе Росаккредитации на данные виды работ.

Интервал между поверками – 2 (два) года.

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 Внешний осмотр	7.1	+	+
2 Опробование	7.2	+	+
3 Определение метрологических характеристик: - пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения длительности телефонного соединения; - вероятность неправильного представления исходных данных для тарификации.	7.3	+	+
4 Идентификация программного обеспечения (ПО)	7.4	+	+

Не допускает проведение поверки отдельных измерительных каналов.

При получении отрицательных результатов поверки по какому-либо пункту таблицы 1 поверку СИДС прекращают.

2 Средства поверки

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

Таблица 2

Номер пункта методики поверки	Наименование и тип рабочего эталона или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования, и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки
7.1, 7.2	Формирователь – измеритель соединений универсальный СИГМА, СВТН.466961.001ТУ, диапазон измерений от 1 до 3600 с, основная погрешность $\pm 0,25$ с
	<p>Примечания</p> <p>1 Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.</p> <p>2 Применяемые средства измерений должны быть утвержденного типа, исправны и иметь действующие свидетельства о поверке.</p> <p>3 В приложении А приведены характеристики прибора СИГМА и математический аппарат, положенный в основу обработки результатов поверки (испытаний).</p> <p>4 В приложении Б приведены таблицы результатов поверки.</p>

3 Требования к квалификации поверителей

3.1 К проведению поверки допускаются лица с высшим и средним техническим образованием:

- аттестованные в качестве поверителей систем измерений длительности соединений;
- изучившие эксплуатационную документацию СИДС и рабочих эталонов;
- имеющие навыки работы с ПЭВМ под управлением операционной системы Unix;
- имеющие знания в области сетей связи и систем коммутации, а также IP – технологий.

4 Требования безопасности

4.1 Корпус прибора СИГМА должен быть заземлен.

4.2 Рабочее место должно иметь соответствующее освещение.

4.3 При проведении поверки запрещается:

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

4.4 Процесс проведения поверки не относится к работам с вредными или особо вредными условиями труда.

4.5 Рабочее место поверителя должно соответствовать санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы".

5 Условия поверки

5.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающей среды, °С 25 ± 10 ;
- относительная влажность воздуха, % 45 – 80;
- атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.) 84,0 – 105,7 (630 – 800).

6 Подготовка к проведению поверки

6.1 Подготовить средства поверки к работе в соответствии с их эксплуатационной документацией.

6.2 Перед проведением поверки необходимо провести следующие подготовительные работы:

- проверить срок действия свидетельства о поверке прибора СИГМА;
- разместить на рабочем столе прибор СИГМА и подключить его к сети электропитания в соответствии с эксплуатационной документацией;
- собрать схему измерений в соответствии с рисунком 1 и эксплуатационной документацией на прибор СИГМА;
- откорректировать текущее время прибора СИГМА по времени поверяемого оборудования.

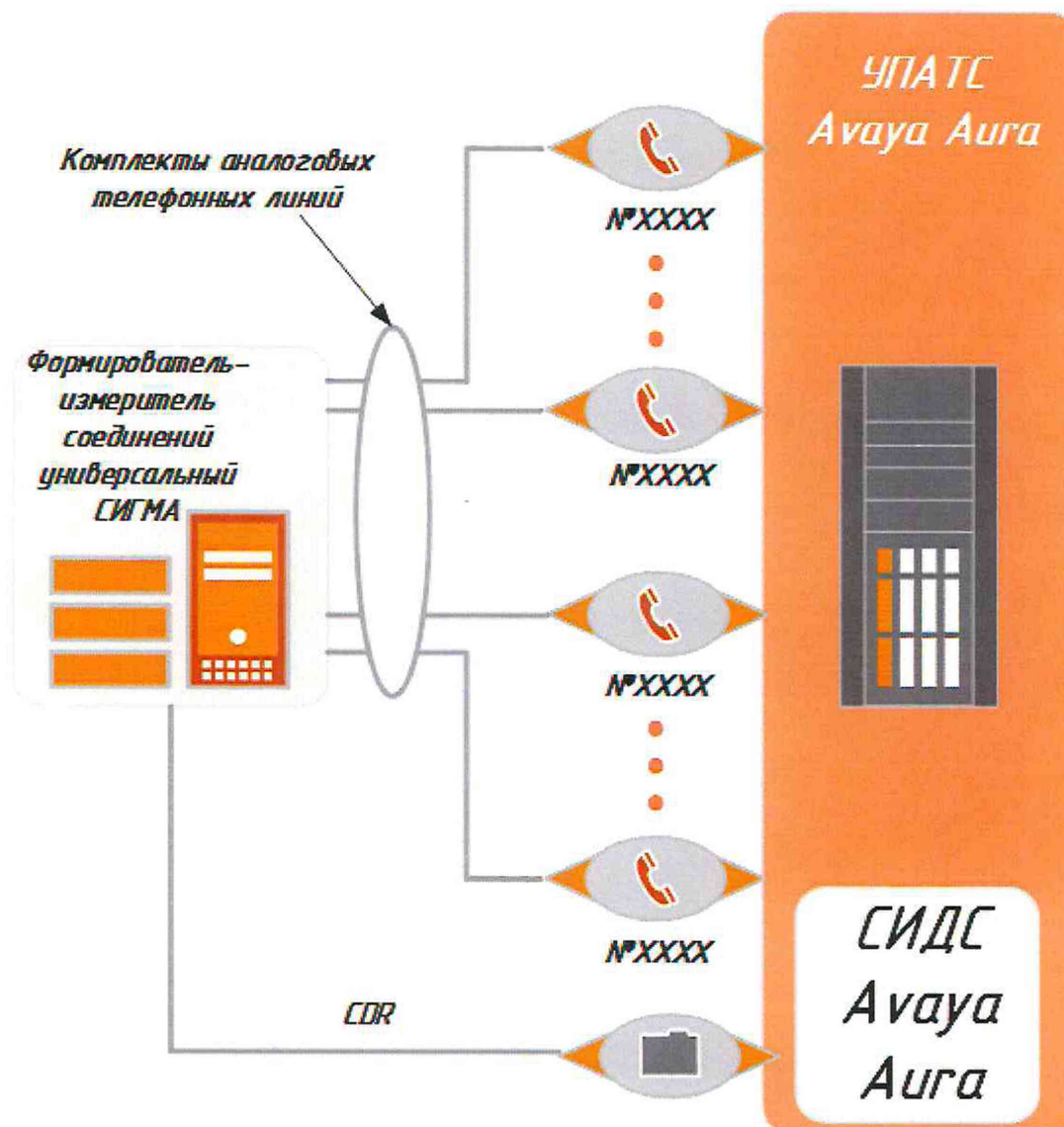


Рисунок 1- Схема поверки

7 Проведение поверки

7.1 Внешний осмотр

СИДС является виртуальной (функциональной) системой измерений длительности соединений оборудования с измерительными функциями, в связи с этим проводится внешний осмотр оборудования с измерительными функциями на предмет отсутствия повреждений.

Зафиксировать серийный номер оборудования с измерительными функциями.

7.2 Опробование

7.2.1 Опробование производят по схеме в соответствии с рисунком 1:

- включить питание прибора СИГМА, после автоматической запуски операционной системы Linux, на рабочем столе появляются пиктограммы: СИГМА-СИДС, СИГМА-

Таксофон, СИГМА-СИДС (рисунок 2), ассоциированные с программным обеспечением **sigma.exe**;

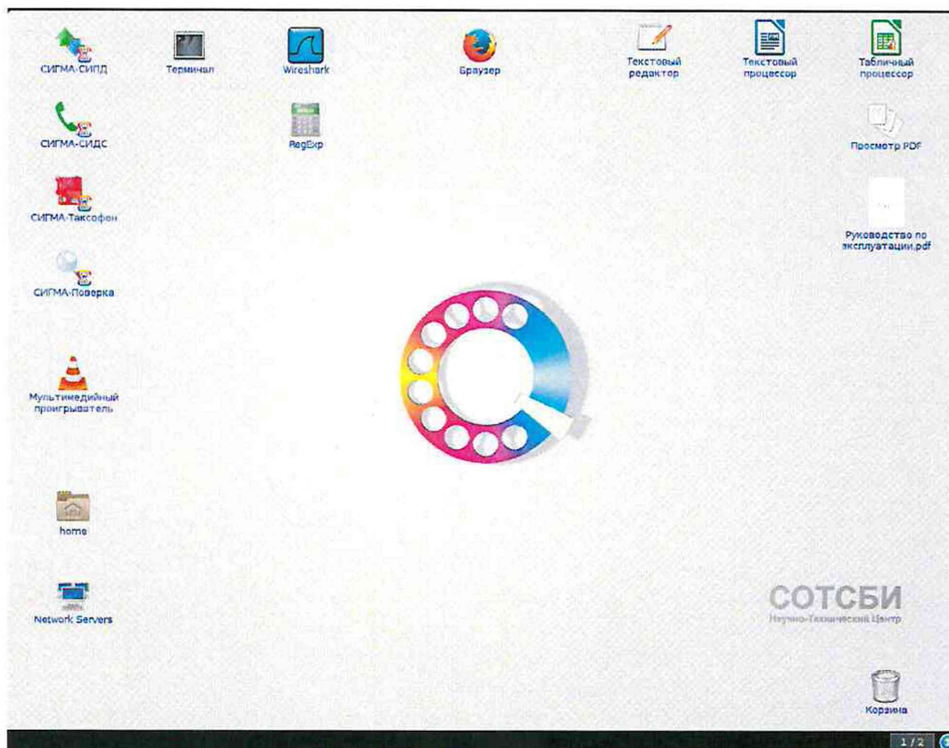


Рисунок 2

- щелкнуть по пиктограмме **СИГМА-СИДС**, открывается основное окно соответствующее подпрограммы, рисунок 3,

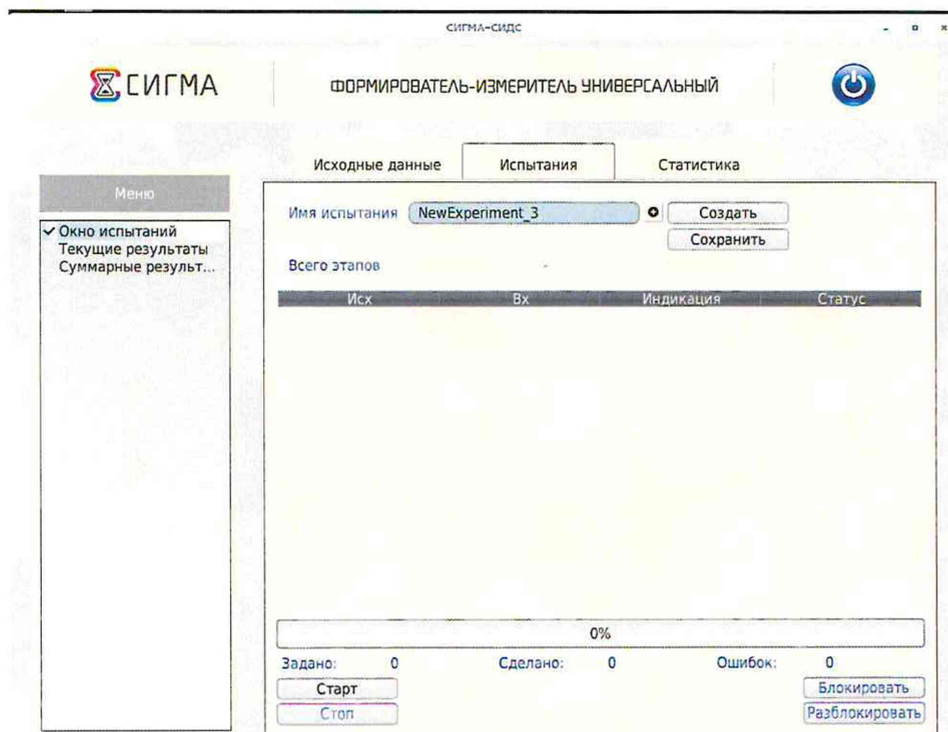


Рисунок 3

- выбрать имя испытаний или создать новую настройку испытаний, щелкнув по кнопке **Создать**. Откроется окно, в котором можно выбрать ранее созданную настройку или ввести имя в бокс **File name**, например, имя СИДС и сохранить, нажав на кнопку **Save**.

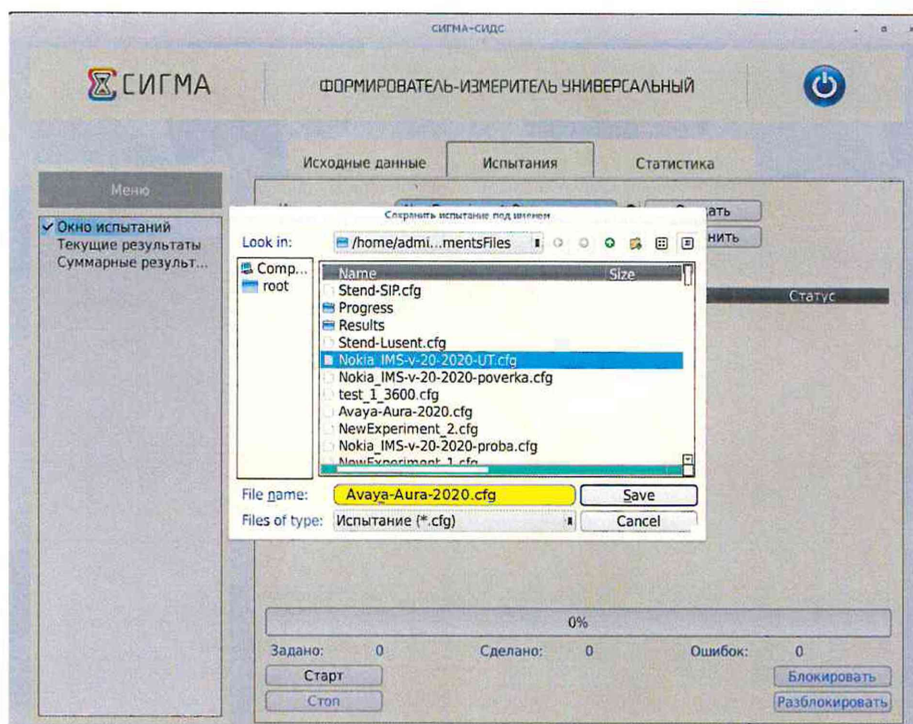


Рисунок 4

- откроется окно испытаний с сохраненным именем (рисунок 5),

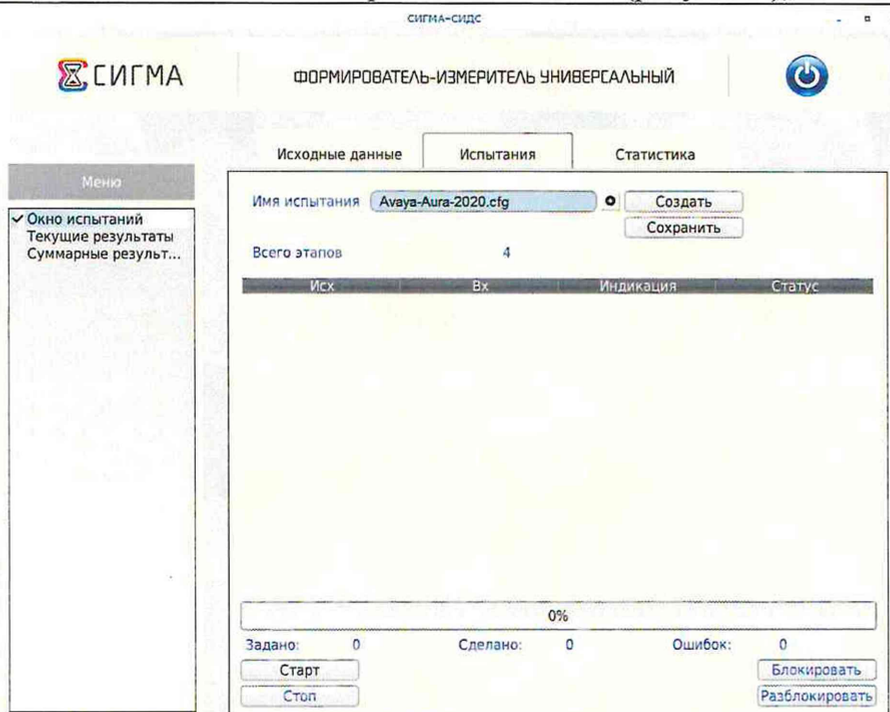


Рисунок 5

- щелкнуть по вкладке **Исходные данные** и выбрать опцию **Комплекты\Аналоговые** (рисунок 6) и в соответствующих боксах ввести собственные и вызываемые телефонные номера, полученные от оператора;

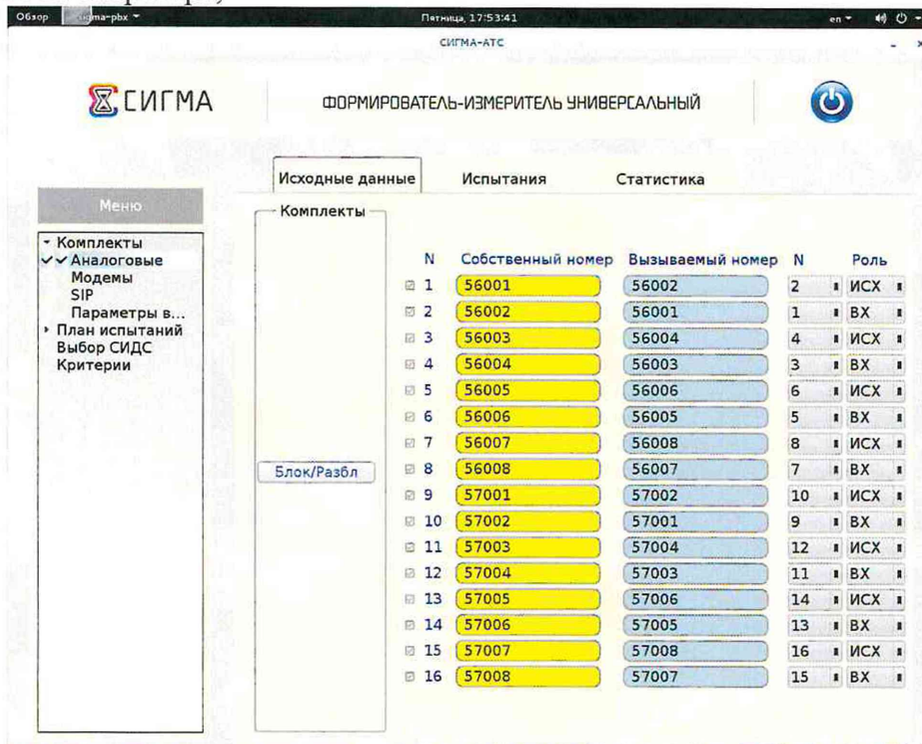


Рисунок 6

- щелкнуть вкладку **План испытаний** (рисунок 7) и в диалоговое окно **Выбор этапа 1** ввести длительность телефонного соединения и количество соединений на этапе. Для опробования создается один этап, а для поверки - 3 этапа в соответствии с таблицей 2.

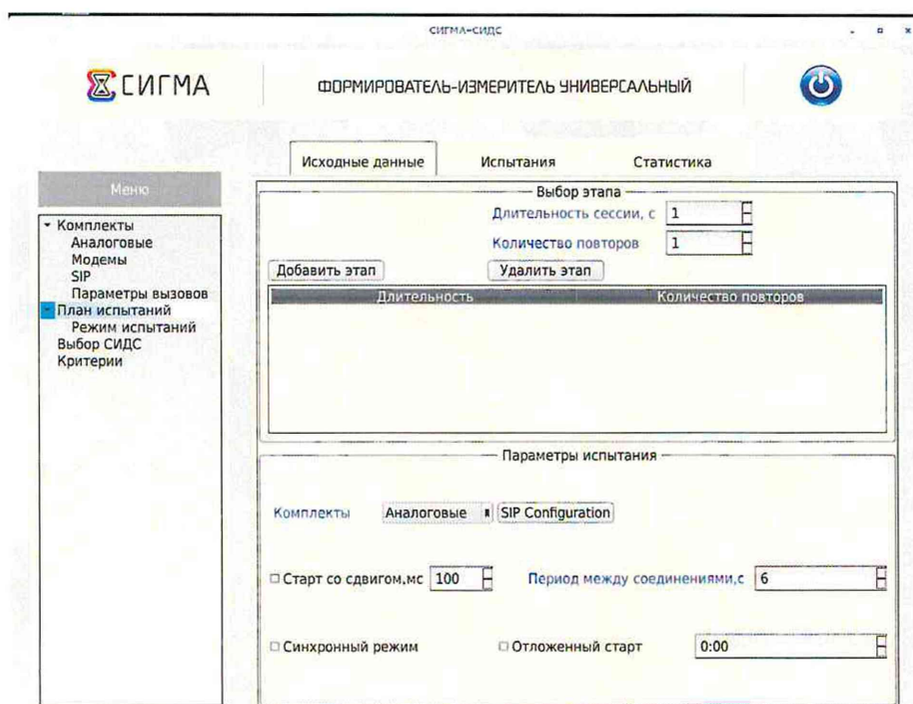


Рисунок 7 - Исходные данные/ План испытаний/Опробование

Таблица 2

Длительность телефонных соединений, с	Количество телефонных соединений		
	Опробование	Первичная поверка	Периодическая поверка
10	16		
3600*		8	-
600		8	8
1		300	300

* При невозможности установления длительности соединения, равной 3600 с, установить максимально возможную длительность, указанную оператором связи

- щелкнуть на выпадающее меню **Комплекты**, расположенное нижней части экрана (рис. 7) и выбрать значение **Аналоговые**.

При необходимости можно сделать дополнительные настройки: **Старт со сдвигом** и изменить время между сессиями.

Перейти на вкладку **Испытания** и нажать клавишу **Сохранить**.

Для старта опробования необходимо нажать на кнопку **Старт**, прибор Сигма автоматически выполнит программу опробования.

После выполнения программы необходимо запросить у оператора учетный файл (CDR) и скопировать его в прибор Сигма в папку **Sigma-ATC** с именем испытания.

Перейти в меню **Статистика/Конвертация** и выбрать или создать конвертор, рисунок 8, для автоматического расчета результатов опробования и способ расчета, рисунок 9.

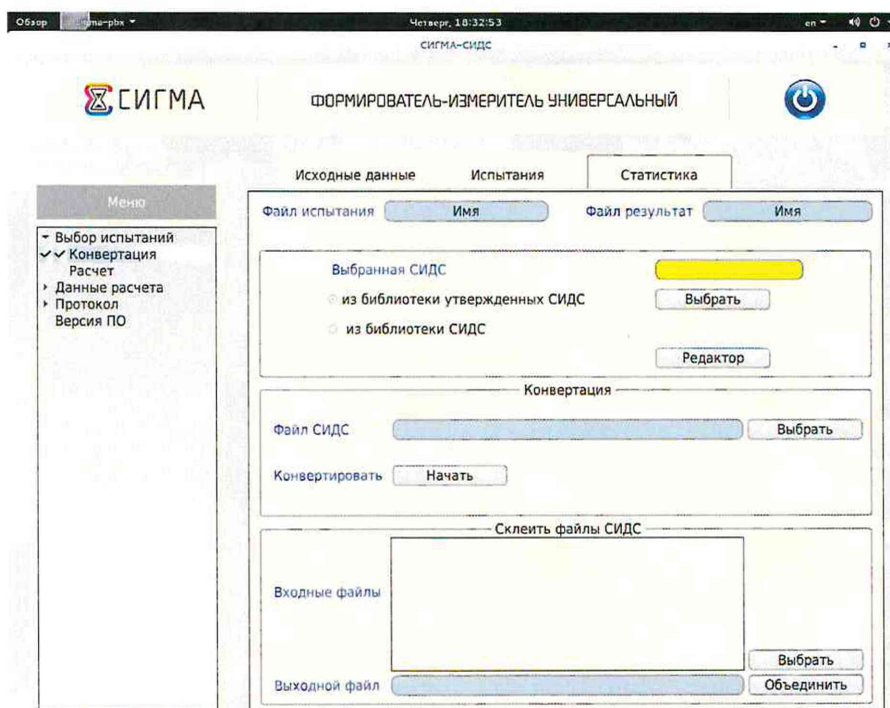


Рисунок 8

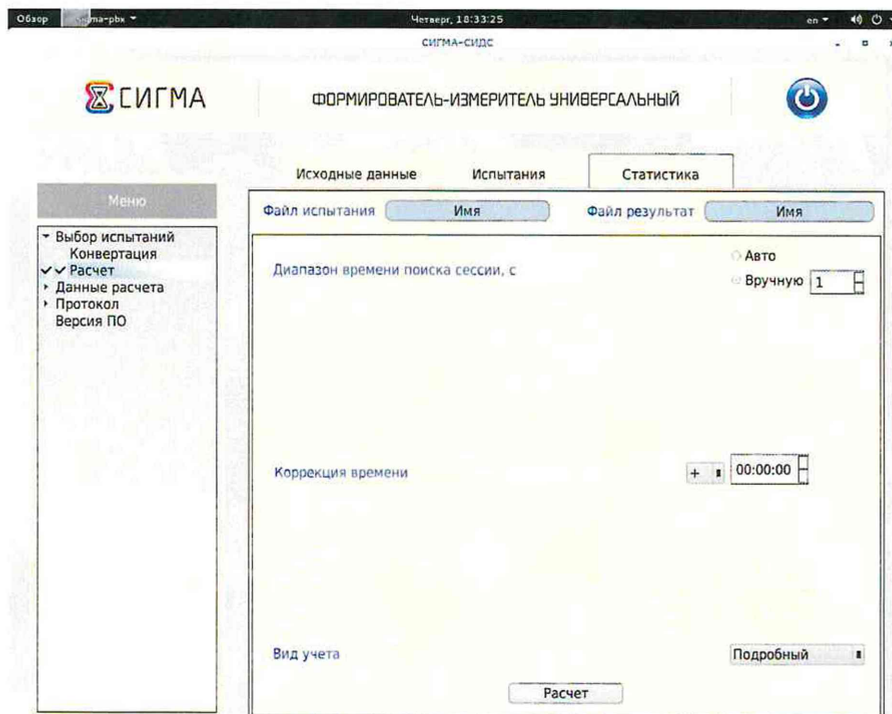


Рисунок 9

Оценить результаты опробования (успешно, неуспешно):

- а) при **успешном** результате опробования (погрешность СИДС для каждой сессии не превышает ± 1 с, конвертация учетного файла успешна) поверка продолжается;
- б) при **неуспешном** результате (погрешность СИДС хотя бы одной сессии превышает ± 1 с, или конвертация учетного файла не успешна), поверка прекращается до устранения неисправности.

7.3 Определение метрологических характеристик (МХ)

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

7.3.1.2 Для определения МХ создается 3 этапа, рисунок 10, в соответствии с таблицей 2, аналогично пункту 7.2.

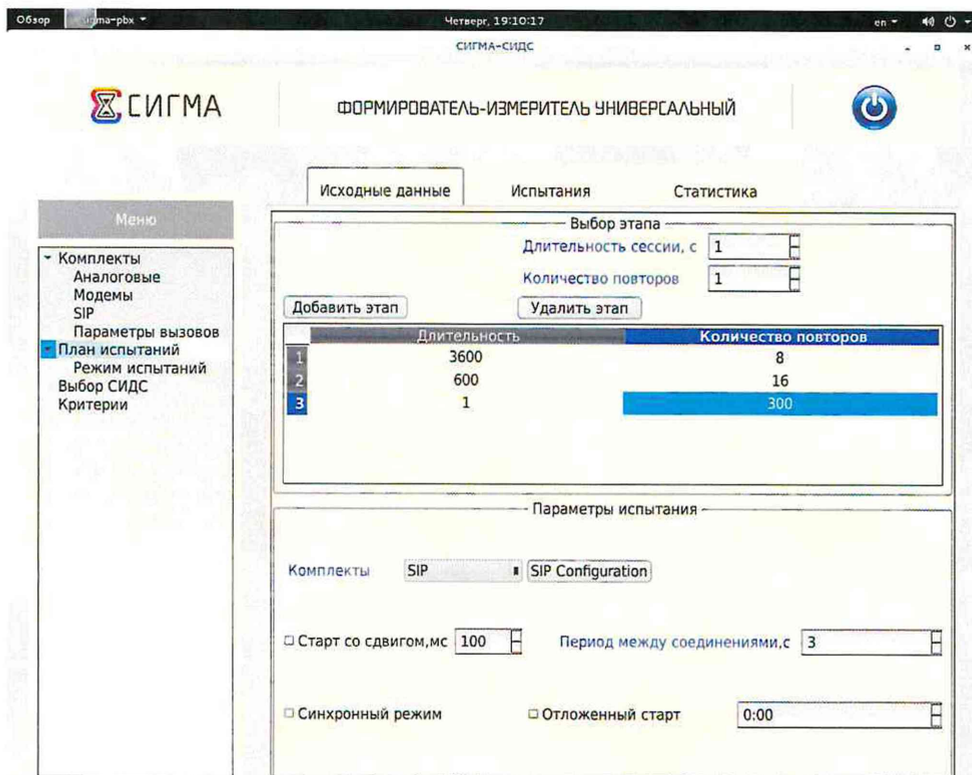


Рисунок 10 - Исходные данные/ План испытаний (определение МХ)

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

7.4 Идентификация программного обеспечения

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

Поверитель должен зафиксировать версию программного обеспечения поверяемого оборудования и идентификационные данные ПО.

Результаты поверки считать положительными, если идентификационные данные соответствуют данным, представленным в таблице 3.

Таблица – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	SM 8.1.2., CM 8.1.2
Номер версии (идентификационный номер) ПО	Avaya Aura 8.

8 Обработка результатов измерений

8.1 Обработка результатов измерений по п. 7.2 и определение МХ по п. 7.3 производится полностью автоматически в ПЭВМ по соответствующей программе.

8.3 Результаты поверки СИДС считаются положительными, если для всех соединений погрешность измерения длительности не превышает предельное значение и отсутствуют потери вызовов из-за неправильного определения номера автоабонента или автоответчика.

8.4 Результаты поверки СИДС считаются отрицательными, если хотя бы для одного соединения погрешность измерения длительности превышает предельное значение и имеется потеря вызовов из-за неправильного определения номера абонента или автоответчика.

8.5 При отрицательных результатах поверки СИДС после устранения причин проводится повторная поверка в объеме первичной поверки.

9 Оформление результатов поверки

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

9.2 Если СИДС по результатам поверки признана непригодной к применению, то «Свидетельство о поверке» аннулируется, выписывается «Извещение о непригодности к применению» установленной формы, и ее эксплуатация запрещается.

9.3 Формы «Свидетельство о поверке» и «Извещение о непригодности к применению» оформляются в соответствии с документом «Порядок проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке», 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.

9.5 Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

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 испытуемое 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 испытуемым 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 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 $y > y_v$, то испытания закончены, результат **НЕУСПЕШНО**;

Если $y_n < y < y_v$, 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 истинным (эталонным) значением формируемым прибором $x_i = A_{измi} - A_{этi}$.

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 $\sigma_{\tilde{D}}$ будет равно:

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

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

$$D = \tilde{D} \mp 1,96 \sigma_{\tilde{D}}; \quad (10)$$

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

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 $P_{\text{дов}} = 0,95$.

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

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

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 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 Б3 – Доверительные интервалы

Вероятность от-каза min	Вероятность от-каза max	Суммарная составляющая min	Суммарная составляющая max	Систематическая составляющая min	Систематическая составляющая max	СКО систематической составляющей погрешности min	СКО систематической составляющей погрешности max

ПРИЛОЖЕНИЕ В

(справочное)

Описание формата файла тарифной информации

Наименование шаблона конвертора – **Avaya-Aura-2020.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 "**Avaya-Aura**" 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.

Полученный файл следует сохранить в формате csv и скопировать в прибор СИГМА в каталог: home/administrator/sotsbi/sigma_ats/SIPD.

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

- **Номер вызывающего абонента** содержится в подзаписи со смещением 2;
- **Номер вызываемого абонента** содержится в подзаписи со смещением 3;
- **Дата и время начала соединения** содержатся в подзаписи со смещением 4, в формате МЕС ДЕН ГОД ЧАС МИН СЕК. Указанные поля не содержат разделителя.
- **Продолжительность соединения**, в миллисекундах - содержится в подзаписи со смещением 6.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
16	7312020	1446	56004	58004	7312020143639	7312020144639	600000			
17	7312020	1446	56005	58005	7312020143639	7312020144639	600000			
18	7312020	1446	57002	56007	7312020143639	7312020144639	600000			
19	7312020	1446	56002	57007	7312020143639	7312020144639	600000			
20	7312020	1446	58001	57004	7312020143640	7312020144641	601000			
21	7312020	1446	57001	56008	7312020143640	7312020144641	601000			
22	7312020	1547	56004	58004	7312020144707	7312020154708	3601000			
23	7312020	1547	56002	57007	7312020144708	7312020154708	3600000			
24	7312020	1547	58001	57004	7312020144708	7312020154708	3600000			
25	7312020	1547	57001	56008	7312020144709	7312020154709	3600000			
26	7312020	1547	56004	58004	7312020154735	7312020154736	1000			
27	7312020	1547	58001	57004	7312020154737	7312020154738	1000			
28	7312020	1547	56002	57007	7312020154737	7312020154738	1000			
29	7312020	1547	57001	56008	7312020154740	7312020154742	2000			

Рисунок 11 Пример файла учета, полученного от СИДС (фрагмент)

Пример:

Первая строка приведенного файла интерпретируется ПО прибора СИГМА следующим образом:

абонент с номером 56004 инициировал телефонное соединение с абонентом 58004, дата и время начала которого зафиксирована в файле, как 31 июля 2020 г. 14 ч, 36 мин 39 с, а продолжительность соединения - 600 секунд (600 000 мс).

