Государственный научный метрологический центр «Всероссийский научно - исследовательский институт физико- технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ») Ростехрегулирования

ООО «Р энд Д»



РЕКОМЕНДАЦИЯ

Государственная система обеспечения единства измерений

# Системы измерения длительности соединений СИДС подсистем коммутации MSC и IN-платформ сотовой подвижной связи стандарта GSM 900/1800

Методика поверки

ми *2994* - 2006

Москва

2006

## ПРЕДИСЛОВИЕ

1 РАЗРАБОТАНА ООО «Р энд Д», Москва	
ИСПОЛНИТЕЛИ:	Дозморов А.В., Матвеев А.Н.
2 УТВЕРЖДЕНА ГНМЦ ВНИИФТРИ	6 июня 2006 г.
З ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ФГУП ВНИИМС	8 июня 2006 г.
4 ВВЕДЕНА ВПЕРВЫЕ	

Настоящая рекомендация не может быть полностью или частично воспроизведена,

тиражирована и (или) распространена без разрешения ООО "Р энд Д".

## Содержание

)
2
)
3
;
7
;
)

# Государственная система обеспечения единства измерений

## Системы измерения длительности соединений СИДС подсистем коммутации MSC и IN-платформ сотовой подвижной связи стандарта GSM 900/1800

#### Методика поверки

## Введена с 2006-07-01

#### 1 Область применения

Настоящая рекомендация устанавливает методы и средства первичной и периодической поверки систем измерения длительности соединений СИДС подсистем коммутации MSC и INплатформ СПС сотовой подвижной связи стандарта GSM 900/1800 (далее - СИДС).

Рекомендация предназначена для использования при поверке СИДС органами Государственной метрологической службы, поверителями ГНМЦ и метрологическими службами юридических лиц, аккредитованными в установленном порядке на право поверки средств измерений времени и частоты.

При проведении поверки возможно использование одного из двух предлагаемых методов выполнения измерений:

- локального, когда средство измерения и СИДС находятся рядом;
- дистанционного, когда средство измерения и СИДС пространственно разнесены.
- Рекомендуемый межповерочный интервал периодической поверки СИДС- два года.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящей рекомендации использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ОСТ 45.147-99 Таксофоны. Общие технические требования; ПР 50.2.006-94 ГСИ. Порядок проведения поверки средств измерений. T88.7

РЕКОМЕНДАЦИЯ

МИ 2994 - 2006

## 3 Операции поверки

При первичной и периодической поверке должны выполняться операции, указанные в таблице 1. Объектом метрологического контроля является система измерений длительности соединений (СИДС), входящая в состав подсистемы коммутации MSC и IN-платформ.

Таблица 1

Наименование Операции	Первичная поверка	Периодиче- ская поверка
1.1 Проверка выполнения основных функций	+	-
1.2 Определение метрологических характеристик СИДС	+	+

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

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

## 4 Средства поверки

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

Таблица 2

Номер	Наименование и тип основного или вспомогательного средства					
пункта	поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего					
методики	технические требования, и (ил	технические требования, и (или) метрологические и основные				
поверки	технические характеристики средства поверки					
	Термометр ТМ-6, <sup>0</sup> С	$[(-30 - +50) \pm 0,1]$				
5	Барометр БАММ-1, кПа	$[(80 - 106) \pm 0,2]$				
	Гигрометр «Волна-5», %	$[(0 - 100) \pm 2,5]$				
	Система измерений параметров средств и сетей мобильной связи КОРУНД КБРД.468261.001; (от 5 до 1780) с, $\pm 0,5$ с.					
Применая	ι τι σ					

Примечания

1 Вместо указанных средств поверки разрешается применять другие средства, обеспечивающие измерение соответствующих параметров с требуемой точностью.

2 Средства поверки должны быть исправны, поверены и иметь свидетельства о поверке.

## 5 Требования к квалификации поверителей

К проведению поверки допускаются лица, аттестованные в качестве поверителей радиоэлектронных средств, имеющие опыт работы в среде Windows и изучившие эксплуатационную документацию СИДС и средств поверки.

## 6 Требования безопасности

- Корпуса средств поверки должны быть заземлены.
- Рабочее место должно иметь соответствующее освещение.

• При включенном питании запрещается проводить работы по монтажу и демонтажу участвующего в поверке оборудования, проводить работы по подключению и отключению соединительных кабелей.

## 7 Условия проведения поверки

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающей среды, °С .....+5 ... +40
- относительная влажность воздуха, не более 95 % при температуре до 30 °C;

• питание прибора «Корунд» (с преобразователем ~220В/=12В),

напряжение переменного тока..... (220 ± 22) В, частотой (50 ± 0,5) Гц.

## 8 Подготовка к проведению поверки

## 8.1 Перед проведением поверки необходимо провести следующие подготовительные работы:

• проверить срок действия свидетельства о поверке измерительного средства, применяемого для поверки СИДС MSC и IN-платформы;

• в соответствии с руководством по эксплуатации КБРД.468261.001РЭ подключить Корунл к адаптеру бортового питания автомобиля или блоку питания, включить питание системы. тестовых мобильных терминалов, спутникового приемника ГЛОНАСС/GPS и ноутбука в составе Корунда;

• убедиться, что тестовые мобильные терминалы зарегистрировались в сети сотовой связи - на дисплеях МТ д.б. видно наименование сети;

• проверить наличие положительного и достаточного остатка на балансе СИМ - карт тестовых терминалов с учетом количества и длительности исходящих вызовов - в том числе и междугородных в случае дистанционной поверки коммутатора. Проверка баланса осуществляется путем совершения исходящего вызова с тестового терминала на специальный короткий номер оператора (и/или USSD - запрос \*102# или \*100#);

• убедиться, что на компьютере произошла загрузка операционной системы Windows;

• в соответствии с руководством по эксплуатации КБРД.468261.001РЭ проверить функцию корректировки системного времени ПК от навигационной системы ГЛОНАСС/GPS.

• запустить программу Корунд, вызвав ярлык «Corund» с "Рабочего стола" компьютера:

• нажать пиктограмму "Измерения" в панели "Измерения" (см. рис. 1 - рабочее окно программы Корунд) и убедиться, что в окне "Навигация", строка "Время" отображается и меняется время, а в строках "широта" и "долгота" отображаются географические координаты, полученные от навигационного приемника ГЛОНАСС/GPS.



Рис. 1

• убедиться, что уровень сигнала, принимаемый по обоим тестовым терминалам не менее минус 85 dBm Уровень сигнала отображается в окне «GSM Информация о сети» в строке "RVI evel" Если его значение меньше минус 85 dBm, то необходимо изменить место распоюжения Корунда или воспользоваться внешними антеннами;

• нажать пиктограмму "Стоп" панели "Измерения".

## 8.2 Настройка программы Корунд

В зависимости от комплектации Корунда, возможны различные варианты настройки рабочего набора. При комплектации Корунда двумя тестовыми терминалами первый гестовый терминал (Phone 1) производит исходящие вызовы на второй (Phone 2), а при комплектации четырьмя тестовыми терминалами, дополнительно, тестовый терминал 3 (Phone 3) произвоит исходящие вызовы на терминал 4 (Phone 4).

Для проведения поверки необходимо провести настройку рабочего набора программы Корунд Для этого необходимо проследовать в меню программы "Сервис"→ "Конфигурация" (см рис 2) Двойным щелчком вызвать диалоговое окно "Соединения".

Конфигурация системы				 2
Конфигурация системы СОММ Расочин набор - I I CONI - COM1 - COM1 - COM1 - COM1 - COM1 - COM1 - COM1 - COM2 - COM2 - COM2 - COM2 - COM2 - COM2 - COM2 - COM4 - COM4	~		ž	X
ОК	leip	]		

Рис.2

• для первого тестового терминала (Phone 1) необходимо указать следующие параметры (См рис.3 –для времени соединения – 5 с и количества вызовов -10):

Вызов – определяет общее время цикла вызова, равное Разговор + Пауза;

• Разговор – длительность соединения, устанавливается в соответствии с приложением А отдетьно для каждого значения длительности соединения;

• Пауза – временная пауза между вызовами (рекомендуемое значение: 10...15 с);

• Номер – телефонный номер второго тестового терминала Phone 2, на который устанавливается вызов;

• Количество – количество вызовов *N*, которые осуществляет тестовый терминал на указанный номер, значение устанавливается в соответствии с приложением A, отдельно для каждого значения длительности соединения;

Соединения		X
Параметры	соедин	нения
<u>В</u> ызов	20	( <b>‡</b> ) c
<u>Р</u> азговор	,5	( <b>‡</b> ) c
Пауза	10	C c
<u>Н</u> омер	i +79	055231217
Автоотве	тчик	
<u>К</u> оли <b>чество</b> .	,10	<b>B</b> ,
ок		Cancel Help

Рис.3

- для второго (Phone 2) установить значок (v) напротив пункта "Автоответчик" (рис. 4);

• сохранить все сделанные в рабочем наборе настройки и перезагрузить его, для того, что бы сделанные изменения вступили в силу. Для этого необходимо открыть рабочий набор. • Файл` → "Открыть рабочий набор..." → "Выбор рабочего набора" и выбрать "COMM".

Соединения			<b>N</b>
Параметры	соедин	кина	
<u>В</u> ызов:	20	( <b>\$</b> ) c	
Разговор:	10	( <b>\$</b> ) c	
Пауза.	10	[ <b>⊋</b> ] ( c	
<u>Н</u> омер:		n ==	
Автоотве	пчик		
Количество.	[		
ОК		Cancel	Неір

Рис.4

• Система Корунд готова к проведению поверки СИДС коммутатора (MSC) и INплатформ.

## 9 Проведение поверки

91 Проведение поверки коммутаторов стандарта GSM (MSC) и/или IN-платформ АСР осуществляется в соответствии со схемой организации поверки (рис. 5).



Рис.5

Схема организации дистанционной поверки коммутаторов стандарта GSM MSC и INплатформ представлена на рис.6. Дистанционной поверкой называется поверка, когда поверитель и Корунд находятся в отличной от поверяемого MSC и IN-платформы локальной зоне. Для проведения измерений поверитель должен связаться с оператором MSC и/или INплатформ и договориться о времени, порядке проведения измерений и о подключении автоответчика на выделенный абонентский номер.

При дистанционной поверке (в соответствии с рис.6) Корунд производит серию исходящих вызовов на выделенный абонентский номер, подключенный непосредственно к MSC удаленной локальной зоны N. В СИДС MSC и/или IN-платформ должны обязательно регистрироваться данные о входящих вызовах (дата, время, длительность соединения) в формате CDR на выделенный абонентский номер. Без данных о входящих вызовах осуществление дистанционной поверки НЕВОЗМОЖНО. По окончании процесса измерений оператор MSC и/или IN-платформ должен произвести выборку данных по соединениям на выделенный номер, файл полученных данных о входящих вызовах передать поверителю (электронная почта, локальная сеть и г.д.).

Далее поверитель преобразует полученный CDR файл в формат Excel программным конвертором Корунда. Остальные действия необходимо проводить в соответствии с п. 9.2 настоящей методики.



Рис. 6

## 9.2 Определение погрешности длительности телефонного соединения

• Нажать пиктограмму "Запись" на панели "Измерения" программы Корунд и ввести имя измерения (например коммутатор №154, вызов 5 сек), нажать "ОК";

• Нажать пиктограмму "Старт";

• Поверитель контролирует прохождение вызовов на дисплеях тестовых терминалов и в окне программы "Статистика соединений" (Рис. 7);

🕴 GSM Информ		
Параметр	Phone 1	Phone 2 ^
Состояние	STATE WHEN THE	A COE AVAICINE
MCC	250	250
MNC	99	99
LAC	4624	4624
Cell Id	12172	12172
вссн	526	526
BSIC	20 (2,4)	20 (2 4)
ТСН	41	0
Тип	TchF	TchF
RXLevel	-78	72
RXLevel(F)	·106	-70
RXLevel(S)	-79	-70 🗸

• Нажать "Стоп" на панели "Измерения" программы Корунд и "Стоп" – остановка записи данных в БД при достижении количества вызовов указанного значения N (Рис. 8).

Е Статист	ика сое,	цине ний					n na sina ang ang ang ang ang ang ang ang ang a	en de la compañía de Actual de la compañía	
Phone 1 P	hone 2								ite ann airthn <u>an a</u> gu ffran ann a
Номер		Вызов	🖨 c Co	единение	<b>(</b>	с Пауза	l⊋l c	Соединений	•  ▲  ▼
Вызовов	Чспешны		анных Пр	ерванны	x				
10	10	0	0						
_	-				<u></u>				
Дата	Время	Номер	Старт	Стоп	Длит.	Cellid LQ	0 Результат		
31 10 2005	13 18 14	89055231217	13.18.25	13:18:30	5,344	12172	CC. Normal call clearing		
31 10 2 <b>005</b>	13 17 45	89055231217	13:17:57	13.18:02	5,5 <b>63</b>	12172	CC <sup>1</sup> Normal call clearing		
31 10 2005	13.17 16	89055231217	13:17:27	13:17:33	6,187	12177	CC · Normal call clearing		
31 10 2 <b>005</b>	13-16-47	89055231217	13:16:59	13:17:04	5,641	12177	CC. Normal call clearing		
31 10 2 <b>005</b>	13 16 19	89055231217	13.16:30	13:16:36	5,641	12173	CC Normal call clearing		
31 10 20 <b>0</b> 5	13 15 49	89055231217	13 16:01	13:16:06	5, <b>343</b>	12173	CC: Normal call clearing		
31 10 20 <b>05</b>	13 15-21	89055231217	13:15:32	13:15:38	5,328	12173	CC: Normai call clearing		
<b>3</b> 1 10 20 <b>05</b>	13.14 53	89055231217	13:15:04	13:15:09	5,453	12172	CC Normal call clearing		
31 10 20 <b>05</b>	13 14 25	89055231217	13-14:36	13:14:41	5,344	12172	CC Normal call clearing		
31 10 20 <b>05</b>	13 17 55	89055231217	13 11:17	13·11 22	5,373	12173	CC Normal call clearing		
Вызов !	Соеди	нение 0 Па	а О		*		-		- Andrews

Рис. 8

Далее необходимо произвести экспорт данных окна "Статистика соединения" в формат Excel. Для чего необходимо навести манипулятор мышь на данное окно программы. после чего нажать правую клавишу мыши и выбрать в контекстном меню пункт "экспорт" Далее необходимо выбрать формат файла "Excel File OLE", задать имя (например 5s\_10\_calls .xls) и путь для сохранения (например "Рабочий стол"), нажать "Сохранить"

 Для подтверждения достоверности данных, полученных поверителем, необходимо распечатать встроенный в Корунд отчет. Для этого необходимо проследовать по главному меню программы "Файл → Просмотр" (рис. 9).

Редактор отчета		in the second	
Заголовок отчета			
5 вызовов N=10			
Оборудование			
Phone 1			
Phone 2			
Типы отчетов			-
🔲 GSM Параметры сети	DULAS NODOL - 1	частотні	<i>च म मज़</i> नम
🔲 GSM Соседние каналы	14PP5 P114	🗌 Маршрут ді	вижения
₩ <b>(D)</b> אר קי אר פי י		🔽 Навигация	
WCDMA Cocephne каналы	C GPRS PDP		
СЪМА 2000 Параметры сети	GPRS (oegnited i	เห	
СДМА Сохедние каналы	CSM Про <del>д</del> ерка		
ETRA Паряметры сети	Соединения		
ЕТКА Соседние Каналы	Временные ц	NAFP&MMBI	
		Bce	<u><u>О</u>чистить</u>
		、	
	K Cancel	Help	

Рис. 9

В окне "Редактор отчета" указать название отчета (рекомендуется называть соответственно установленным соединениям), далее установить значки "v" аналогично рис. 9, нажать "OK".

Предверительный пресмотр				and the second second	
	×				
		От	чет	( L.S.I	
	Дата 17.01.2006 Ви Примечание Результаты кон	•мя 17 36 13 Ш троля	ирота 0	Долгот 1	
	Корунд	171 N#			
	Опция		Описан	110	
	T1000	GSM измери	ния		
	T1001	GPRS H3H4	Анна		
Exercise and the second se	T1002	Измерение /	алительности совдинений	й	
	T1003	Анализатор	спектра		
	Имя устронства		Тип	Номер	
	Phone 1	Sagem Test	Tool OT260	352256008253660	
64 - C	Phone 2	Sagem Test	Tool OT260	352256008253785	
	GPS1	GPS NMEA			
		Статистика	соединений		
	Phone 1				
	Вызовое	Успешных	Блокированных	Прерванных	
	9	9	0		
			·		
	Дата Время Номер	Старт Стоп	Длит Cellid LOO	Результат	
	17 01 2006 17 35 50 89 15 2988 78	2 17 36 01 17 36	07 5,812 1432	CC Normal call clearing	
	17 01 2006 17 35 22 89 15 2988 76	2 17 35 32 17 36	86,016 1432	CC Normal call clearing	
	17 01 2006 17 34 538915298976	17 35 04 17 35	10/5,938 1435	CC Normal call clearing	
	17 01 2006 17 34 24 89 15 2888 76	2 17 34 36 17 34	126 1436	CC Normal call clearing	
	17 01 2006 17 33 55 89 15 28 87 8	17 34 07 17 34	135,875 1435	UU Normal call clearing	and the second second second second
	17 01 2006 17 33 28 89 15 28 88 78	12 117 373 38 17 33	44 5.578 1435	CC Normal call clearing	
	17 01 2006 17 32 598915288876	17 33 10 17 33	16 6 078 11435	CC Normal call clearing	
	17 01 200617 32 308915288876	<u>17 32 41 17 32</u>	4/p./34 1435	100 Normal call cleaning	
	17 01 2006 17 32 01 89 15 28 86 76	<u>17 32 13 17 32 13</u>	196,953 1435	Jub Normal call clearing	

Рис. 10

В окне "Предварительный просмотр" (Рис. 10) отображается встроенный отчет системы. в котором указаны следующие данные: дата и время проведения измерений, географические координаты, серийный номер Корунда, серийные номера тестовых терминалов в составе системы, а также данные по совершенным вызовам, с указанием даты, времени, набираемого номера, времени начала и окончания соединения, длительности соединения и др. информации по вызовам.

• Распечатать отчет, нажав пиктограмму "Печать отчета" или сохранить нажатием пиктограммы "Сохранить отчет". Использовать данные встроенного отчета в качестве приложения к результатам поверки.

• Повторить указанные в п.п. 9.2 действия для всех значений времени соединения (приложение А), для чего необходимо произвести перенастройку рабочего набора для каждого значения длительности соединения в соответствии с п. 8.2. Таким образом, в процессе проведения поверки должно быть создано 5 файлов для каждого значения длительности соединения. Рекомендуется именовать файлы соответственно времени соединения и числу вызовов.

• по завершении последнего соединения, необходимо закрыть программу Корунд (меню "Файл"→ "Выход") и перейти к обработке полученных результатов.

## 9.3 Обработка результатов поверки

## 9.3.1 Вводная информация.

Обработка результатов измерений ставит своей целью определение метрологический характеристик и производится путем сравнения собственных данных СИ Корунд с данными, полученными от СИДС коммутатора.

Для корректной обработки данных необходимо сопоставить их по абсолютному времени соединения, исключая неуспешные, блокированные вызовы в полях.

Примечание - Существует также возможность полностью автоматической обработки протоколов с использованием специальной программы - обработчика. Данная опция зависит от комплектации Корунда.

## 9.3.2 Обработка результатов измерений.

• Открыть файлы для всех длительностей соединения (всего 5 файлов) программой Microsoft Excel. (Рис. 11 – открыт файл для длительности 5 с.)

$\mathbb{N}$	Hicrosoft Excel -	5_sec.30 c	alls.xls				sder men er			
x,	) ⊈айл Правка	<u>В</u> ид Вс	<b>тав</b> ка Фор <u>м</u> ат	Сервис	<u>Д</u> анные <u>О</u>	кно <u>⊆</u> прав⊧	a Ado <u>b</u> e PDF	=		_ 8 ×
	ی لرے 🔚 🛥	4 = 6	🖤 X 🗈 🖬	<u> </u>	6	🍓 노 • á,	A. Well at	<sup>1</sup> , 100	* 2 ÷	
Ц	tv le	<b>→</b> 10 <b>→</b>	жкч		m 9 %	6 UOO (n) .	¦ +≣ +≘	- 1	~ <u>``</u> ~ .	
		∱∡								
	А	В	C	D	E	F	Ģ	Н	1	J T
1	Дата	Время	Номер	Старт	Стоп	Длит (	Cellid EC	QO Pea	зультат	
2	17 01 2006	16 47 25	89152888 <b>782</b>	16 47 37	16 47 53	5 891	1432	C C	Normalical	i learing
3	17 01 2006	16 46 47	89152888782	16 46 58	16 47 14	5 922	1432	しし	Normal cal	Eclearing
4	17 01 2006	16 46 09	89152888782	16 46 19	16 46 35	6 016	1432	nÇ	Hornal cal	l i leanng
5	17 C1 2006	16 45 31	89152888782	16 45 41	16 45 57	5 796	1432	ГĆ	Normal cal	Iclearing
6	17 01 2008	16 44 54	89152888782	16 45 04	16 <b>45</b> 20	5719	1432	しし	- Humal i al	li leanng
1,	אוור יר ד	16 44 16	89152888782	1F 44 26	1F 44 42	F 719	14.2	1.1	li uu al	l þeanng
. ō	1 1 2006	16 43 38	89152888782	16 43 49	16 44 04	5573	14 n2	I f	Hormal i al	l i leanng
9	17 01 2006	16 42 58	89152888782	16 43 10	16 43 26	5 969	1432	LL.	Cluttrial i al	i leanng
1 10	17 11 2006	15 42 20	89152888782	16 42 31	16 42 47	6 103	1472	1	Lonnal al	l i leanng
111	17∣1.0006	1E 41 41	89152888782	16 41 53	16 42 09	5 906	1432	LL	[lornal cal	l i leanna 🖕
14	∢ → н\Лист4,	(Лист1 / Ли	1ст2 / Лист3 /					-		_i
г т									NUM	
-				************************************						

- Рис 11
- Далее в случае необходимости, необходимо произвести сортировку данных по столбщу Время" Необходимость этого зависит от направления следования данных, представленных коммутатором В большинстве случаев это необходимо
- Для сортировки данных выделить всю область рабочего листа Excel (рис 12).

Microsoft Excel - 5_sec.30 calls.xls				
🔄 файл Правка Вид Вставка Формат	С <u>е</u> рвис <u>Д</u> анные <u>О</u> кн	ю <u>С</u> правка Ado <u>b</u> e PDF		_ 5' × 1
ා ය 🖫 🖂 🔩 🎒 🔂 💖 ් 🛦 🖻 🛍	1 - 1   W - 1 -   4	Σ - AL AL Wa aB 1	00% 🔹 🗍 🖕	
Anial Cyr - 10 - <b>ж Ж Ц</b>	F = = = = 9 %	000 (3X 40) EE EE	- N - <u>A</u> - <u>.</u>	1
Ат 👻 🏂 Дата				1
A B C	DEL	F G H		J
1 Дата Время Номер	Старт Стоп Д	Ілит Cellid LQO	Результат	
2 17 01 2006 16 47 25 89152888782	16 47 37 16 47 53	5,891 1432	CC Normal call	clearing
<b>3</b> 17 01 <b>200</b> 6 16 46 47 <b>89152888782</b>	16 46 58 16 47 14	5 922 1432	CC Normal call	clearing
<b>4</b> 17 01 <b>2006 16 46 09 89152888782</b>	16 46 19 16 46 35	6,016 1432	CC Normal call	clearing
<b>5</b> 17 01 2006 16 45 31 89152888782	16 45 41 16 45 57	5,796 1432	CC Normal call	clearing
<b>6</b> 17.01 2006 16 44 54 89152888782	16 45 04 16 45 20	5,719 1432	CC Normal call	clearing
7 17 01 2006 16 44 16 89152888782	16·44·26 ~ 16 44:42	5,719 1432	CC Normal call	clearing
8 17 01 2006 16 43.38 89152888782	16 43,49 · 16 44 04	5,578 1432	CC Normal call	clearing
9 17 01 2006 16:42 58 89 52888782	16:43:10 16:43.26	<b>5,9</b> 69 1432	CC Normal call	clearing
10 17 01 2006 16·42 20 89152888782	16 42 31 16:42 47	<b>6]10</b> 9` 1432	CC Normal call	clearing
11 17 01 2006 16:41:41 89152888782	16 41:53 16 42 09	5,906 1432	CC Normal call	clearing 🖵
II · · » Лист4 Лист1 / Лист2 / Лист3	a <sub>n anderle<sup>i</sup>g, 2016 mar ann an tha tha Bhailtean.</sub>	<u></u> ]•] _		
Готово		Сумма=8,91529Е+11	NUM	

Рис. 12

• Проследовать по меню "Данные → Сортировка", установить в подменю "Сортировать по столбец "Время", "по возрастанию" (рис 13) и нажать "ОК".

ортиров <mark>ка ди</mark> а	лазона 🕺 👬 🕮
a). The state	na an a
Время	🖌 🥐 Спо возрастанию
an and the second	с по убывани <u>ю</u>
1 	
в последнюю оче	ередь, по
	• по возрастанию
• • • • • • • • • • • •	По убыванию
<b>Аден</b> тифицирова	ть поля по
🔅 подписям (	первая строка диапазона)
Service	
С обозначени	иям столоцов листа -
Собозначен	иям столоцов листа

Рис. 13

- В рабочем листе все данные столбцов отсортированы по времени возрастания. Т.е. информация о вызовах следует в той же последовательности, что и данные протокола, полученного с коммутатора (рис.14).
- Операцию сортировки данных необходимо проделать со всеми пятью файламипротоколами Корунда.

Microsoft Excel - 5_sec.30 calls.xls												
8	<u>Ф</u> айл	Правка	<u>В</u> ид Вс	тавка Формат	Сервис	<u>Д</u> анные <u>Ó</u>	қно Справ	ka Ado <u>b</u> el	PDF		_ 8	×
÷D												
Arial Cyr - 10 - 米KUI 藍書酒園 窗 % 000 38 4% 谭谭 - * * - A												
ĩ	A1 A1 A											
			8	C L		THE W	BogF.	G	Н	1	J	
1	Дата		Время	Номер	Старт	Стоп	Длит.	Cellid	LQO	Результат		
2	17.0	1.2006	16:41:41	89152888782	16:41:53	16:42:09	5,906	1432		CC: Normal	call clearing	1
3	17.0	1.2006	16:42:20	89152888782	16:42:31	16:42:47	6,109	1432		CC: Normal	call clearing	-
4	17.0	1.2006	16:42:58	89152888782	16:43:10	16:43:26	5,969	1432		CC: Normal	call clearing	
5	17.0	1.2006	16:43:38	89152888782	16:43:49	16:44:04	5,578	1432		CC: Normal	call clearing	
6	17.0	1.2006	16:44:16	89152888782	16:44:26	16:44:42	5,719	1432		CC: Normal	call clearing	
7	17.0	1.2006	16:44:54	89152888782	16:45:04	16:45:20	5,719	1432		CC: Normal	call clearing	
8	17.0	1.2006	16:45:31	89152888782	16:45:41	16:45:57	5,796	1432		CC: Normal	call clearing	
9	17.0	1.2006	16:46:09	89152888782	16:46:19	16:46:35	6,016	1432		CC: Normal	call clearing	
10	17.0	1.2006	16:46:47	89152888782	16:46:58	16:47:14	5,922	1432		CC: Normal	call clearing	
11	17.0	1.2006	16:47:25	89152888782	16:47:37	16:47:53	5,891	1432		CC: Normal	call clearing	•
14 .												
Гот	060	<u>.</u>	(1.1.1) (1.1.1) (1.1.1) (1.1.1)	r iterate		e de la companya	1.11			NUM		1.

Рис.14

• Далее необходимо открыть файл-формирователь протокола поверки "Протокол\_СИДС.xls", располагающийся на "рабочем столе" (рис.15).

Micro	osoft Excel	- Протокол	идс.xls							<u>l0</u>	۱×۱
🖼 ) Фа	йл Правк	а Вид Вст	aaka Oo	put Copon	с Даные	Окно Справка	Adoge PDF			8	×
		n A D	ALL Y	5 <b>8</b> - 1	10-00	Q. 2~41	1 1 1 👬 100°	* • Q.			
Anal	una – jev tabuli an βrajaa. Tanjaa tanjaa kan kan kan kan kan kan kan kan kan k										
8	21 🔹	A :	=B20+1	1.7 <b>2</b> 3 4 4 4	- Providencia	star a	н			ĸ	-=
	TYPE S	<u> </u>	<u> 1</u>	PC.		<u> </u>			-	-14	
	N≌	D MO0	Время	Дата	Время	Номер	MSC	Длительность	Длительность	Абс погр	
	соедин	дата мос	MSC	Корунд	Корунд	исходящий	[мин сек]	MSC [Cek]	Корунд [сек]	(сек)	
1	1						<u>'</u>				1
3	2						t •				
4	3						•				
5_	4							ı			
5 0	5							1			
1 <u>/</u> v	7					-		•	l		
9	8	<u>⊢</u> .				I			1	1	
10	9								1		
11	10	Γ			1	ļ	,		1		
12					1		4	1		ł	
13	2					1			1	}	1
15	4		i .	<b>↓</b>	1	ł	-		1	1	
16 0	5				+ s		4	÷ 1	1	•	
17.9	6		1	1	1						
18	7	ļ	ł	4	1	1				1	
20	G G	- ·	1	1	t	1				1	
2.1	10	1 .		t	ŧ	1					<b>_</b> -
HIF		МSC поверж	a / 50006		neri V	- was to a state	211			<u>,      </u>	1
Готово		La alta		and the off a light	Ed and the second		54 T		NUM		



- Выделить данные в столбце "Длит." каждого файла-протокола Корунда и копировать "буфер обмена". После чего, последовательно вставлять их в соответствующие данной длительности соединения ячейки столбца "J" файла-формирователя протокола. Таким образом, должен быть заполнен вес столбец "J" Для сопоставления данных по дате и времени, также необходимо скопировать данные столбцов "Дата" и "Время" файлов – протоколов в соответствующие столбцы "Е" и "F" файла-формирователя протокола
- Открыть файл, полученный от биллинговой системы коммутатора для номера с которого производились исходящие вызовы программой Microsoft Excel (рис 16);

#### Примечания

l Если формат файла биллинговой системы отличен от формата электронных таблиц Excel (\* xls или \*.csv), то в этом случае необходимо провести его преобразование в формат электронных таблиц. Например, исходный формат файла биллинговой системы имеет \* html, в этом случае необходимо просто переименовать его в \*.xls.

2 При получении данных коммутатора с другим форматом данных (ячейки данных имеют другое расположение в столбцах, другой формат и т.д.) принцип и метод определения погрешности не изменяется

MM	Microsoft Excel - Detail_ful_l.xls											
8	Файл Правка	Вид Вставка Фор	мат Сераис Данные	<u> О</u> кно <u>С</u> пр	aska Adol	2e PDF	- & ×					
- <b>D</b>												
<b>با ا</b>												
j Ark												
	B2/ 👻	₩ 01.02.3596										
ļ	B ()			<u>, e j</u>	FUG	<u> </u>						
2	17.01.2006	0:00:00 no 17.01.2	2006 23:59:59				1					
3	1											
4	79152888783	Howen SIM-Kenthi 8	9701010052890300000									
5												
<u> </u>	a second	1.1		l l		and the second	No stance of the					
6	Время	Номер	Зона ПС	Зона ВТК	Услуга	Длит. мин:сек С	тоимость у.е.					
7	16:40:23	+79152888782	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Телеф.	0:06	0.0700					
8	16:41:01	+79152888782			Телеф.	0:06	0.0700					
9	16:41:42	+79152888782			Телеф.	0:05	0.0700					
10	16:42:19	+79152888782			Телеф.	0:06	0.0700					
11	16:42:57	+79152888782			Телеф.	0:06	0.07 <b>00</b>					
12	16:43:34	+79152888782			Телеф.	0:06	0.0700					
13	16:44:12	+79152888782			Телеф.	0:06	0.0700					
14	16:44:50	+79152888782			Телеф.	0:05	0.0700					
15	16:45:28	+79152888782			Телеф.	0:06	0.0700					
16	16.46.07	+79152888782	an kaun menun asan kaun kangkangkan di keremitak sebahan keremitak kang dari keremitak di keremitak keremitak		Телеф.	0:05	0.0700					
H	И 4 + И Копия Detail for_277326598179											
Гот	OTOBO NUM											

Рис.16

 Скопировать данные столбцов "А", "В, ,"С" и "Н" в файл-формирователь протокола таким образом, что бы данные столбцов "А" и В" файла биллинговой системы были вставлены в ячейки столбцов "С" и "D" файла-формирователя отчета, а данные ячеек столбца "Н" (Длительность) соответствовали столбцу "Н" (длительность соединения). Данные столбца "С" соответствовали столбцу "G". См. рис.17.

	licra	soft Excel	- Протокол(	ИДСxls			an a	MERLENCE CALINES	and the second secon		
18	Qa	и. Праек	а вид Вс	o ooka 100	рмат Серан	Д. Д	1.51 <b>0.555</b> 2.11670.00	Ka NiAdobe PDF		ведите вопрок	# ×
In											
· Aria											
				L'élektren (	医小子 金い		₩ /0 000 ,00 +	,0   174 175   []]			
<u> </u>		.8	C .	D/S			Million Charge W.	e e sa Ĥ	iv I	J	К —
1		№ соедин.	Дата MSC	Время MSC	Дата Корунд	Время Корунд	Номер исходящий	Длительность MSC, [мин:сек]	Длительность MSC, [сек]	Длительность Корунд, (сек)	Абс.погр.
2		1	17.01.2006	16:40:23	17.01.2006	16:41:41	+79152888782	0:06	6	5,906	0,09
3	1	2	17.01.2006	16:41:01	17.01.2006	16:42:20	+79152888782	0:06	6	6,109	0,11
4		3	17.01.2006	16:41:42	17.01.2006	16:42:58	+79152888782	0:05	5	5,969	0,97
5	]	4	17.01.2006	16:42:19	17.01.2006	16:43:38	+79152888782	0:06	6	5,578	0,42
6		5	17.01.2006	16:42:57	17.01.2006	16:44:16	+79152888782	0:06	6	5,719	0,28
7		6	17.01.2006	16:43:34	17.01.2006	16:44:54	+79152888782	0:06	6	5,719	0,28
8		7	17.01.2006	16:44:12	17.01.2006	16:45:31	+79152888782	0:06	6	5,796	0,20
9		8	17.01.2006	16:44:50	17.01.2006	16:46:09	+79152888782	0:06	6	6,016	0,02
10		9	17.01.2006	16:45:28	17.01.2006	16:46:47	+79152888782	0:06	6	5,922	0,08
11		10	17.01.2006	16:46:07	17.01.2006	16:47:25	+79152888782	0:06	6	5,891	0,11
H.	1.).	А СИДС	MSC noseps	a	8.1 N .					<u>e naprativo a</u>	그 고
Гот	080	S. 8	di Mariata Lata L	Anna faithe		Sec. 19	and a state in the second	المعادية المتناسب		NUM	1.

Рис.17

- При необходимости, необходимо удалить строки с неуспешными (блокированными) вызовами, а также строки, содержащие информацию о других услугах связи (на пример SMS);
- В файле-формирователе протокола поверки будут рассчитаны значения всех статистических характеристик и вынесено решение о годности или негодности данного коммутатора. Протокол поверки находится на втором листе файла-формирователя протокола. (Рис. 18).

• В случае, если сумма систематической и случайной составляющих погрешности будет <1 с, то "Результат испытаний" автоматически отображается как "УСПЕШНО", если будет ≥1 с, то "Результат испытаний" отображается как "НЕ УСПЕШНО";

M	icros	ioft	Ежс	el - l	<b>Ιρο</b> τα	жол	сидо				1 24 264	a an sian si	in the second	20.339	Lo 25 C	đia	,						~	للد.	리지
B)	<u>Ф</u> ай:	л	[]ра	зка	Вид	BC	тавка	ġ, <b>Q</b>	<b>Ŏ</b> ĎĦġ	Ç, Ç	epër	IC.	Дан	blð	Окн	Ď	<u>С</u> пра	вка		Ado <u>b</u> e I	PDF			- 6	57 ×
$\square$	Ê		Ē	6	8	۵	7	*	C)	<b>.</b>	Ś	'   ×	<b>n</b> +	C4 -	9	δ	-	Å.	R A		<b>4</b> , 10	00%	• 🗇 🚬		
Ала					+ 10		X	K	ч	F	囊	쀔		9	%	000	•-0 •0•	.00 • .0	ł			• &	• <u>A</u> •_		
	A10	IF.		-		£.	1		-	1			<u> </u>	1			,	.,.	-				-		
	A		B	<b></b>	C	645°		ð –	7	E		<u> </u>	Ę		<u> </u>	3	)	<u> </u>		H			1	J	
55												<b>.</b>			ΠP	OT	OK	ол						•	<b>^</b>
								pe	зүл	ьтат	ыи	эме	ерен	ий г	при и	1CN	ыта	ния	ıx	(nose	рке) с	исте	мы		
56								•	í.	43MC	рен	мя	дли	тель	HOC	ти с	coe,	цин	ен	ий МS	іс си	дС			
57																									
58																									
59																									
61	٦	Гип	си	пс														C	Сиг	менс					
62			•••				ī —		· ••			+ 1		<b>6.46.6</b>		~~		-						-	
63	ŀ	Иде	нти	фика	ацион	ный	(cep	ийнь	и <mark>й)</mark> I	юме	P								351	24567	46560	l		_	
64						-	·	~							÷	-					-	_	_		
65	ł	Наи	мен	ова	ние о	рган	кизац	ии										_	<u>DA</u>	O Mot	бильны	se le	neCucme	мы	
67		Mer	י חד:	łaxo	жлеч	ия (	алпе	c)										2	e j	Nocxe	avn 7	Bency	കു 7 7		
68	•	101		iu xo	лүцог		адро	9										_			.,y., /	deper	(d) <u>, 0 7</u>		_
69	2	Усл	OBM	и к	змер	ени	й:																		
70																				~					
71	1	гем	nepa	атур	а окр	ужа	юще	й ср	еды									4	20	C		-			
73	;	аты	ուփ	елни	ле ла	влен	чие											7	750	) MM n	т				
74	`		÷÷φ	9711		0,101			•			-	-	***	+			<u> </u>		, 101101 P		-			
75	(	отн	осит	елы	ная в	лаж	ность	,										5	50 9	%		_			
76																		_		_					
77	)	нап	ряж	ени	э пита	ания	l											4	220	) B		-			
79												+	-	-											
80	1	Cp	эдст	ван	изме	рен	ия:		1			+			*										
81		•				•	• •										-								
82		Haı	мен	юва	ние и	і тип						4							СИ	Кору	нд	-			
83		3	0.00	K0.0		<b>n</b>	۲		t	~		t -			- †			Ŧ	'nnr	ופת					
85	•	Jak	υдс	кои	номе	Б -	1					+						· · · · · ·	JUL			-			
86									4			•													
87									гИ	0105	вые	pe	зуль	таті	al.										
88				r—					- <b>T</b> -			<u> </u>			1							I	, ·	<del></del>	·]
					No		дли	тель	-	числ	10		CNCTO COC	ем т		СКС	то С		Σ(	Сист с	ост +	макс	сим сист	% успешн	·
89					142	•	н	ость	6	ызое	808	п	огре	шн	C	ред	него			3*CK	0)	погр	ешность	соедин	
90					1			5		10			0.3	0		0,0	]4			0,42	2		0 50	100	
91					2			10	+	10			0,4	7		0,0	35	$\downarrow$		0,6	3		0 75	100	
192				-	3			<u>20</u>	+	10		-	0,4	<u>/</u>	+	<u>, U (</u>	<u>14</u> 20	+		0,6	ן ר	<b> </b>	0,66	100	4
93				$\vdash$	4			<u></u> 300		 		+	<u>0,0</u> 0,0	<u>0</u>	+	<u>יי</u> הו	<u>,,,</u>	-+		0,0	<u>,</u> 1		0.00	100	-
95	l			и	того		1-"	~~	+	44		┢			+	0,0	<u> </u>	L				L.,	0,00	100	-
96	ł			<u> </u>			-		<u> </u>		_	4			ļ										
97																									
98				Ρ	езулі	ьтать	ы исп	ытан	чий			Y	СПІ	ЕШ	но										_
90 14 4	•	Ли	CNE	IC M	SC no	BeDi	ka 🖉	<u> </u>	6002		gr. S	ne.,						đ						1	чĒ
Гото													5				ka k	ir.	ł				NLIM		11
						¥27.	25 J 25		Kintel	4. N.		5.5.5		a an the second	K mintel										



- Поверителю вручную необходимо ввести следующие данные: "Тип СИДС", "Тип коммутатора", "заводской номер СИ Корунд".
- ввести Ф.И.О. поверителей под строками под "Подписи членов комиссии";
- Сохранить полученный файл (под другим именем);
- Распечатать последний лист файла с данными Протокола (пример на рис. 19);

\* Поверителю необходимо учесть, что ячейки с формулами и данными вывода Протокола являются защищенными от записи. Самостоятельное изменение данных в них не возможно.

## ПРОТОКОЛ результаты измерений при испытаниях (поверке) системы измерения длительности соединений MSC СИДС

Тип СИДС	Сименс
Идентификационный (серийный) номер	3512456746560
Наименование организации	ОАО Мобильные ТепеСистемы
место нахождения (адрес)	г. Москва, ул. Тверская, д.7
Условия измерений:	
температура окружающей среды:	<u>20 C</u>
атмосферное давление	750 мм рст
относительная влажность	50%
напряжение питания	220 B
Средства измерения:	
Наименование и тип:	СИ Корунд
Заводской номер:	00080

## Итоговые результаты.

Nº	длитель- ность	ЧИСЛО 8ызовов	систем. сост. погрешн.	СКО от среднего	Σ(Сист.сост.+ 3*СКО)	максим.сист погрешность	% успешн. соедин.
1	5	10	0,30	0,04	0,42	0,50	100
2	10	10	0,47	0,05	0,63	0,75	100
3	120	10	0,47	0,04	0,60	0,66	1 00
4	600	10	0,00	0,00	0,00	0,00	1 00
5	1800	4	0,00	0,00	0,00	0,00	100
VITORO:		44					1 00

Результаты испытаний:

успешно

Поверитель:

Семенов И.А.

подпи	СЬ	

дата проведения испытаний: 22.03.2006

Рис.19

# 10 Оформление результатов поверки

Если указанное значение погрешности не превышает значения ±1 с, что соответствует ОСТ 45.147, СИДС коммутатора (MSC) и/или IN-платформы признается годной к применению.

# Приложение А

## Статистическая модель

На основании статистических данных операторов сотовой связи стандарта GSM составлен график распределения зависимости количества телефонных соединений от их длительности, который представлен на рис. А.



Рисунок А.

Распределение зависимости времени телефонных соединений от их длительности, где: *N*-нормированное количество телефонных соединений;

λ- длительность телефонного соединения, с.

В соответствии с графиком, представленном на рисунке А, целесообразно взять несколько точек (длительностей соединений) для определения погрешности СИДС коммутатора.

Точки с длительностью 10, 120 и 600 секунд выбираются из соображений максимумов кривой, для этих точек возьмем количество соединений равное 10. Для времени соединения 5 с. также возьмем N=10, а для времени соединения 1780 с. возьмем меньшее количество вызовов 4 из соображений того, что такой период длительности соединения имеет малую вероятность.

Номенклатура исследуемых точек в диапазоне измерения и количество наблюдений в них приведены в таблице А.

№ точки, і	Длительность телефонных соединения в і-й точке, λ, с	Количество телефонных соединений, N <sub>i</sub>
1	5	10
2	10	10
3	120	10
4	600	10
5	1780	4
Σ	-	44

Таблица А.

# Приложение Б

#### Использованные сокращения

АЛ – абонентская линия;

АСР – автоматическая система регистрации соединений;

БД – база данных;

БП – блок питания;

ГКС – генератор контрольного сигнала;

ИИК – информационно-измерительные каналы;

МТ – мобильный терминал (сотовый телефон);

МП – методика поверки;

МХ – метрологическая характеристика;

ОС - операционная система;

ПК – персональный компьютер;

ПО – программное обеспечение;

СИ – средство измерений;

СИДС – система измерения длительности соединений;

ССПС – система сотовой подвижной связи;

ПЭВМ – персональная электронно-вычислительная машина;

РД – руководящий документ;

BCCH - Broadcast Control Channel - широковещательный канал управления;

BSIC – Base Station Identity Code – идентификатор базовой станции;

BSC - Base Station Controller – контроллер базовой станции;

BTS - Base Transceiver Station - базовая передающая станция (то же что и базовая станция);

GSM - Global System for Mobile communications - стандарт подвижной радиосвязи;

GPRS - General Pocket radio Service - услуга пакетной передачи данных стандарта GSM;

СНТ – Channel Туре – тип используемого канала;

CH - Channel - канал (общее значение);

CFU - Call Forwarding Unconditional – услуга безусловной переадресации вызова;

IN-платформа – интеллектуальная платформа (тип биллинговой системы);

LAC – Local Area Code – код локальной зоны;

MCC - Mobile Country Code – мобильный код страны;

MSC - Mobile Switching Centre - центр мобильной коммутации (тоже что и коммутатор);

MNC – Mobile Network Code – мобильный код сети;

RXLEV, Rx Level - уровень принимаемого РЧ сигнала МТ в режиме ожидания (канал ВССН);

RXLEVF, Rx Level Full – уровень принимаемого РЧ сигнала МТ в режиме соединения (канал TCH);

TCH – Traffic Channel – трафиковый канал.