

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.33.002.A № 49689

Срок действия до 31 января 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Формирователи телефонных соединений ВЕКТОР-СИДС-2012

#### **ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью "Координационноинформационное агентство" (ООО "КИА"), г.Москва

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 52564-13

ДО<mark>КУМЕНТ НА П</mark>ОВЕРКУ **КБРД.468261.003МП** 

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 2 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **31 января 2013 г.** № **48** 

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя	Ф.В.Булыгин
Федерального агентства	
	" 2013 г.

Nº 008429

Серия СИ

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

# Формирователи телефонных соединений ВЕКТОР-СИДС-2012

#### Назначение средства измерений

Формирователи телефонных соединений ВЕКТОР-СИДС-2012 (далее - ВЕКТОР-СИДС-2012) предназначены для формирования и измерений длительности соединений в сетях и системах проводной связи и мобильной связи стандартов GSM 900/1800, UMTS 2100/900, IMT-MC-450 и LTE.

#### Описание средства измерений

ВЕКТОР-СИДС-2012 представляет собой аппаратно-программную систему, состоящую из персонального компьютера — ноутбука с общим и специальным программным обеспечением, специализированных мобильных телефонов (терминалов) и навигационного приемника сигналов глобальных навигационных спутниковых систем (ГНСС) ГЛОНАСС/GPS (рисунок 1). Все составные части ВЕКТОР-СИДС-2012 размещены в сумке-кейсе.

Принцип действия ВЕКТОР-СИДС-2012 основан на том, что по заданной программе первый терминал устанавливает исходящие соединения (с программируемыми числом и длительностью) через базовую станцию сетей подвижной связи (СПС) с коммутационным оборудованием оператора связи (с функцией измерения длительности соединений). Оператор связи на своем коммутационном оборудовании устанавливает переадресацию входящих соединений на второй терминал, работающий в режиме приема и измерений длительности входящих соединений. Результаты измерений длительности соединений, зарегистрированные оператором, передаются (по E-mail) лицу, проводящему измерения. В результате сравнения длительностей исходящих, входящих соединений, зарегистрированных ВЕКТОР-СИДС-2012 и длительностей соединений, зарегистрированных оператором, вычисляются абсолютные погрешности измерений длительностей соединений оборудованием оператора связи. Измерение и формирование длительностей соединений проводятся в реальном масштабе времени с синхронизацией времени таймера ноутбука по шкале UTC (SU) и определением географических координат местонахождения ВЕКТОР-СИДС. Погрешность синхронизации времени таймера ноутбука и определения географических координат определяются характеристиками используемого навигационного синхронизирующего приемника ГНСС ГЛОНАСС/GPS.

ВЕКТОР-СИДС-2012 обеспечивает установление связи с базовыми станциями сетей мобильной связи и проведение следующих операций:

- формирование исходящих голосовых соединений по заданной программе;
- задание программы и параметров измерений количества этапов, числа и длительности исходящих соединений;
  - измерение длительности входящих соединений;
  - обработка и отображение параметров и характеристик соединений на компьютере.

Общий вид ВЕКТОР-СИДС-2012 представлен на рисунках 1 и 2.

Этикетка с наименованием СИ, знаком утверждения типа, заводским №, датой выпуска и местом пломбирования представлены на рисунке 3.



Рисунок 1 - Общий вид ВЕКТОР-СИДС-2012



Рисунок 2 - Общий вид ВЕКТОР-СИДС-2012 в сумке-кейсе

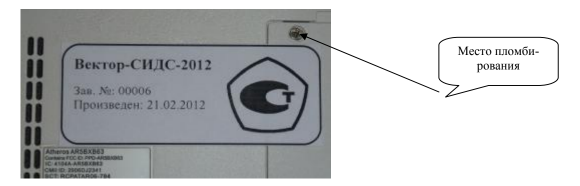


Рисунок 3 - Этикетка с наименованием СИ, знаком утверждения типа, заводским №, датой выпуска и местом пломбирования

## Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) «ВЕКТОР-СИДС-2012», идентификационное наименование «ВЕКТОР-СИДС-2012», версия 1,0. Все ПО «ВЕКТОР-СИДС-2012» является метрологически значимым.

Защита  $\Pi O$  от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «С» по МИ 3286-2010.

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименова-	Идентифика-	Номер версии	Цифровой идентифика-	Алгоритм вычис-
ние ПО	ционное на-	(идентификаци-	тор ПО (контрольная	ления цифрового
	именование	онный код) ПО	сумма исполняемого	идентификатора
	ПО		кода)	ПО
ПО	ВЕКТОР-		Vector_SIDS1_ID	md5
«BEKTOP-	СИДС-2012	1.0	(E62359DD62BB502043	
СИДС-2012»			60636717072FB4)	

## Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики ВЕКТОР-СИДС-2012 приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование параметра или характеристики	Значение
	характеристики
Диапазон длительностей формирования/измерений соединений, с	от 1 до 86400
Пределы допускаемой абсолютной погрешности формирования длительно-	
сти соединений, с	$\pm 0,1$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений длительности	
соединений, с	± 0,5
Напряжение питания от сети переменного тока частотой ( $50 \pm 0,5$ ) $\Gamma$ ц, $B$	от 198 до 242
Потребляемая мощность, В'А, не более	100
Габаритные размеры сумки-кейса (длина х ширина х высота), мм, не более	400 x 300 x 70
Масса, кг, не более	3
Время установления рабочего режима, мин, не более	30
Продолжительность непрерывной работы, ч, не менее	24
Характеристики надёжности:	
• средняя наработка на отказ, ч, не менее	10000
• срок службы, лет, не менее	10
Рабочие условия применения:	
• температура окружающего воздуха, °С	от 5 до 40
• относительная влажность воздуха при температуре воздуха 25 °C, %	до 95
• атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	70,0106,7
	(537 800)

## Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на крышку ноутбука путем наклеивания этикетки, содержащей наименование СИ, заводской номер, знак утверждения типа, дату выпуска, и на титульные листы эксплуатационной документации типографским способом.

## Комплектность средства измерений

Комплект поставки ВЕКТОР-СИДС-2012 приведен в таблице 3.

Таблица 3

	лица 5			
$N_{\underline{0}}$	Наименование тип	Тип, обозначение	Кол-во	Примечание
1.	Персональный компьютер (ноутбук)	Acer AspireOne, Asus	1	совместимый
		EEE PC, Lenovo IdeaPad		c IBM PC (**)
2.	Мобильный тестовый телефон с поддерж-	Sagem, Nokia, Huawei,	2(*)	(**)
	кой сетей GSM 900/1800	Siemens, Sony Ericsson,		
		Huawei, ZTE		
3.	Мобильный тестовый телефон с поддерж-	Nokia, Huawei, Sagem	2(*)	(**)
	кой сетей UMTS 2100/900 МГц	Siemens, Sony Ericsson,		
		Huawei, ZTE		
4.	Мобильный тестовый телефон с поддерж-	Ubiquam, AnyData	2(*)	(**)
	кой сетей IMT-MC-450	C-montech		
5.	Мобильный тестовый телефон с поддерж-	Nokia, Huawei, Sagem	2(*)	(**)
	кой сетей LTE	Siemens, Sony Ericsson,		
		Huawei, ZTE		
6.	Навигационно-временной и синхронизи-	Приемник навигацион-	1	(**)
	рующий приемник	ный МНП-М3, МНП-		·
		М7, КБ «НАВИС»		
7.	Сумка-кейс	-	1	(**)

$N_{\underline{0}}$	Наименование тип	Тип, обозначение	Кол-во	Примечание
8.	Программное обеспечение	КБРД.468261.003ПО	1	Дистрибутив
	"ВЕКТОР-СИДС-2012", версия 1.0			на CD
9.	Адаптер (инвертор питания) =12 В/~220 В	-	1	
10.	Руководство по эксплуатации	КБРД.468261.003РЭ	1	
11.	Паспорт	КБРД.468261.003ПС	1	
12.	Инструкция. Формирователи телефонных	КБРД.468261.003МП	1	
	соединений ВЕКТОР-СИДС-2012. Методи-			
	ка поверки.			

<sup>(\*) -</sup> количество определяется по согласованию с заказчиком;

#### Поверка

осуществляется в соответствии с документом «Инструкция. Формирователи телефонных соединений ВЕКТОР-СИДС-2012. Методика поверки. КБРД.468261.003МП», утвержденным руководителем ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИФТРИ» в 2012 г.

Основное средство поверки:

частотомер электронно-счетный вычислительный Ч3-64 (рег. № 9135-83), диапазон измерения интервалов времени от  $1 \cdot 10^{-7}$  до 99999,(9) с, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений интервалов времени  $\pm 0.1$  мкс.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

Формирователь телефонных соединений ВЕКТОР-СИДС-2012. Руководство по эксплуатации ВЕКТОР-СИДС-2012. КБРД.468261.003РЭ.

**Нормативные** документы, устанавливающие требования к формирователям телефонных соединений ВЕКТОР-СИДС-2012

ГОСТ 8.129-99 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений времени и частоты».

# Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

При оказании услуг почтовой связи и учете объема оказанных услуг электросвязи операторами связи.

#### Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Координационно-информационное агентство» (ООО «КИА»).

Юридический адрес: 107066, г. Москва, ул. Доброслободская, д. 10, стр. 5. Почтовый адрес: 109029, г. Москва, Сибирский проезд, д.2, стр. 10.

Тел./факс: +7(495)737-67-19, тел. моб.: +7(985)922-90-70, e-mail: vs-kia@rambler.ru.

#### Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП ВНИИФТРИ.

141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, гор. пос. Менделеево, ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИФТРИ», ГЛК.

Аттестат аккредитации от 04.12.2008 г., рег. № 30002-08, действителен до 01.11.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерал	ьного			
агентства по техническому				Ф.В. Булыгин
регулированию и метрологии				
	М.п.	<b>«</b>	<b>»</b>	2013 г

<sup>(\*\*) –</sup> тип определяется по согласованию с заказчиком.