

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

SE.C.33.112.A № 49327

Срок действия до 26 декабря 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Системы измерений длительности соединений СИДС MTAS

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Ericsson AB, Швеция

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 52245-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ **5295-004-29420846-2012 МП**

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 2 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **26 декабря 2012 г.** № **1178**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя	Ф.В.Булыги
Федерального агентства	
	"" 2012 г.

Nº 008035

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Системы измерений длительности соединений СИДС МТАЅ

Назначение средства измерений

Системы измерений длительности соединений СИДС MTAS, далее – СИДС, предназначены для измерения длительности телефонных соединений с целью получения исходных данных для расчета их стоимости.

Описание средства измерений

СИДС является виртуальной (функциональной) системой измерений длительности телефонных соединений комплекса оборудования с измерительными функциями платформы MTAS, версия ПО 11, представляющего собой интегральный мультимедийный сервер, обеспечивающий предоставление услуг в сетях с технологией коммутации каналов и пакетов, применяется в сети передачи данных в качестве устройства контроля, авторизации, управления, тарификации и маршрутизации мультимедийных сессий, далее оборудование.

СИДС не имеет выделенных блоков, плат или самостоятельных программ, а использует возможности и функции аппаратуры и программного обеспечения названного оборудования.

Конструктивно оборудование выполнено по модульному принципу: плата-кассета-кассетный модуль-статив, размещаемые в шкафу, двери которого блокируются от несанкционированного доступа. Доступ к кассетным модулям возможен только после вскрытия защитной двери статива (рисунок 1).

На рисунке 2 изображено место блокировки кассетного модуля исключающего возможность бесконтрольной выемки кассет. Доступ к процессору исключен конструкцией и с помощью однократно наклеиваемой этикетки с фирменным знаком.

Общий вид оборудования и схема пломбировки от несанкционированного доступа, представлены на рисунках 1 и 2.



Рисунок 1 - Общий вид оборудования с открытой дверью

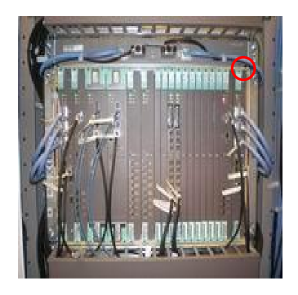


Рисунок 2 - Место блокировки кассетного модуля (выделено)

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) встроенное, версии 11, управляет функционированием оборудования.

Идентификационные данные ПО оборудования приведены в таблице 1

Таблица 1

Наименова-	Идентифи-	Номер версии	Цифровой идентифи-	Алгоритм вычис-
ние ПО	кационное	(идентифика-	катор ПО (контрольная	ления цифрового
	наименование	ционный	сумма исполняемого	идентификатора
	ПО	номер) ПО	кода)	ПО
MTAS11	11 A B	11	ACSIOJ4DCIZATATIY	MD5
			MDBBZFDYNVVFOHJ	
			Y9HXY9ETL48KIUNTD	
			CYJJECLKBSEO5ATG6	
			34486DKPS7LIMXCDD	
			9D7Z	

По уровню защиты от непреднамеренных и преднамеренных изменений ПО относится к группе «С», в соответствии с МИ 3286-2010.

ПО оборудования и измеренные данные достаточно защищены с помощью специальных средств защиты от преднамеренных и непреднамеренных изменений, обусловленных действиями пользователя:

- **§** данные защищены от несанкционированной модификации уникальным форматом сохраняемых файлов и средствами подсчета контрольной суммы исполняемого кода;
- **§** реализовано однозначное назначение каждой команды для инициирования функции или изменения данных;
 - **§** интерфейс пользователя не позволяет вносить изменения в ПО и измеренные данные;
- **§** выдаются предупреждения в случае, если действия пользователя могут повлечь изменение или удаление измеренных данных.

Метрологические и технические характеристики

- § пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения длительности телефонных соединений ± 1 с;
 - **§** вероятность неправильного тарифицирования телефонного соединения, не более 0,0001;

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию оборудования, в состав которого входит СИДС, типографским способом.

Комплектность

- § методика поверки на СИДС.
- § СИДС, в составе комплекса оборудования.

Поверка

осуществляется по документу «Система измерений длительности соединений СИДС MTAS Методика поверки 5295-004-29420846-2012 МП», утвержденному ГЦИ СИ «СвязьТест» ФГУП ЦНИИС в 2012 г.

Основное средство поверки:

§ формирователь телефонных соединений Призма: (1 - 3600) с, $\Delta = \pm 0.25$ с.

Сведения о методиках (методах) измерений

Руководство по эксплуатации комплекса оборудования МТАS, версия ПО 11.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к системам измерений длительности соединений СИДС MTAS

- **§** ГОСТ 8.129-99 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений времени и частоты;
 - § Техническая и эксплуатационная документация Ericsson AB.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Учет объема оказанных услуг электросвязи операторами связи.

Изготовитель

Ericsson AB, Швеция SE-164 80, Stockholm, Sweden

Испытательный центр

ГЦИ СИ "СвязьТест" ФГУП ЦНИИС, зарегистрирован в Госреестре СИ под № 30112-07, аттестат действителен до 01.01.2013 г.

Адрес: 111141, Москва, 1-й проезд Перова поля, д. 8

Тел. (495)368-97-70; факс (495)674-00-67

E-mail: metrolog@zniis.ru

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Φ	B	Бх	/лыгин
Ψ	ப.	יע	JIDH KIH

М.п. «___»____2012 г.