ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



Формирователи телефонных соединений ПРИЗМА-М

Внесены в Государственный реестр средств измерений.

Регистрационный №<u>43834-{[]</u>

Взамен №

Выпускаются по техническим условиям 4а2.770.070ТУ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящее описание типа СИ распространяется на формирователи телефонных соединений ПРИЗМА-М, версия 2.0, производства ФГУП ЛОНИИС, г. Санкт-Петербург, далее – приборы.

Приборы предназначены для формирования телефонных соединений с заданной длительностью разговорного состояния в сетях телефонной связи, как с коммутацией каналов, так и с коммутацией пакетов, включая сети подвижной радиотелефонной связи.

Область применения – электросвязь.

ОПИСАНИЕ

Приборы представляют собой программно-аппаратную систему, состоящую из блока формирователя, набора транспортных модулей (Ethernet, GSM, UMTS, CDMA, WiFi, Wimax) и управляющего мини-компьютера с пакетом специального программного обеспечения ПРИЗМА-М, версия 2.0, функционирующего в среде Linux.

Программное обеспечение приборов защищено от преднамеренных и непреднамеренных изменений обрабатываемой информации, обусловленными действиями пользователя, реализовано однозначное назначение каждой команды для инициирования функции или изменения данных, а также выдаются предупреждения в случае, если действия пользователя могут повлечь изменение или удаление обрабатываемой информации. Данные защищены от несанкционированной модификации уникальным форматом сохраняемых файлов и средствами подсчета контрольной суммы файлов.

Приборы реализованы на процессорах цифровой обработки сигналов, программируемых логических матрицах и микросхемах высокой степени интеграции.

Приборы выпускаются в двух модификациях, отличающихся количеством информационно-измерительных каналов и конструктивным исполнением блока формирователя:

- ПРИЗМА-М 4а2.770.070 (8 информационно-измерительных каналов);
- ПРИЗМА-М/16 4а2.770.071 (16 информационно-измерительных каналов)

Приборы могут подключаться к оборудованию по аналоговым абонентским линиям или с использованием технологий: Ethernet, GSM, UMTS, CDMA, WiFi, Wimax.

При подключении к сетям с коммутацией пакетов приборы обеспечивают установление телефонных соединений с использованием протокола SIP.

Управление приборами может осуществляться непосредственно, или дистанционно, с использованием любой стандартной технологии.

Основные функции приборов:

- задание программы измерений;
- генерация вызовов по заданной программе измерений;
- формирование файлов данных по вызовам;
- обработка и выдача результатов измерений.
- Основные метрологические характеристики:
- диапазон формирования телефонных соединений от 1 до 10800 с;
- пределы допускаемой погрешности формирования телефонных соединений:
 - ▶ в диапазоне длительностей соединений (1 3600) с ± 0,25 с;
 - ▶ в диапазоне длительностей соединений (3601 10800) с ± 0,5 с;
- Модуль входного электрического сопротивления в режимах:

 - ▶ режим вызова, кОм 4,0 20;
- Электрическое сопротивление постоянному току в разговорном режиме, Ом... 320 ± 32;

Рабочие условия применения:

- ➤ температура окружающего воздуха,от 10 до 40 °C;

- ightharpoonup питание: от сети переменного тока (220 ± 22) В, (50 ± 0,5) Гц.

Средняя наработка на отказ прибора, не менее......5000 часов.

Габаритные размеры, масса и потребляемая мощность приборов приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Обозначение	Потребляемая мощность ВА, не более	Масса, кг, не более	Габаритные размеры, мм, не более (длина, ширина, высота)
Блок формирователя ПРИЗМА-М	4a2.770.070	30	5	290x260x180
Блок формирователя ПРИЗМА-М /16"	4a2.770.071	40	7	290x260x210
Модуль Ethernet	4a3.039.021	20	4	290x260x75
Блок маршрутизации вызовов БМВ	4a3.039.036	20	3	290x260x75
Модуль GSM	4a3.039.022	20	4	290x260x75
Модуль UMTS	4a3.039.023	20	4	290x260x75
Модуль CDMA	4a3.039.024	20	4	290x260x75
Модуль WiFi	4a3.039.025	20	4	290x260x75
Модуль Wimax	4a3.039.026	20	4	290x260x75
Модуль поверки МПП ПРИЗМА-М	4a3.039.027	20	4	290x260x75

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на паспорт, руководство по эксплуатации типографским или иным способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность приборов приведена в таблице 2

Наименование	Обозначение	ПРИЗМА-М	ПРИЗМА-М/16	Примечание
Мини-компьютер управляющий		1	1	Покупное изделие
Блок формирователя ПРИЗМА-М	4a3.039.019	1		
Блок формирователя ПРИЗМА-М/16	4a3.039.020	-	1	
Модуль Ethernet	4a3.039.021	1	1	
Блок маршрутизации вызовов БМВ	4a3.039.036	1	1	Поставляется по специальной заявке
Модуль GSM	4a3.039.022	1	1	Поставляется по специальной заявке
Модуль UMTS	4a3.039.023	1	1	Поставляется по специальной заявке
Модуль СОМА	4a3.039.024	1	1	Поставляется по специальной заявке
Модуль WiFi	4a3.039.025	1	1	Поставляется по специальной заявке
Модуль Wimax	4a3.039.026	1	1	Поставляется по специальной заявке
Модуль поверки МПП ПРИЗМА-М	4a3.039.027	1	1	Поставляется по специальной заявке
СD-диск с ПО "ПРИЗМА-М"	4a3.060.052	1	1	
Шнур питания SCZ-1 240-005		1	1	Покупное изде- лие
Факс-модем 56 K ext		1	1	Покупное изделие
Кабель телефонный		4	8	Покупное изде- лие
Кабель Ethernet		8	8	Покупное изделие
GSM-модем		1	1	Покупное изделие, поставляется по специальной заявке
Методика поверки	4a2.770.070MΠ	1	1	

Окончание таблицы 2

Руководство по эксплуатации	4а2.770.070РЭ	1	1	
ПРИЗМА-М				
Паспорт ПРИЗМА-М	4a2.770.070ΠC	1	_	
Паспорт ПРИЗМА-М/16	4a2.770.071ΠC	-	1	
Упаковка ПРИЗМА-М	4a4.170.325	1	_	
Упаковка ПРИЗМА-М/16	4a4.170.326	-	1	

ПОВЕРКА

Поверка производится в соответствии с документом «Формирователь телефонных соединений ПРИЗМА-М» Методика поверки 4а2.770.070 МП, утвержденным ГЦИ СИ "Связь-Тест" ФГУП ЦНИИС в декабре 2009 г.

Основные средства поверки:

- генератор низкочастотный Г3-109;
- вольтметр универсальный цифровой B7-35;
- магазин сопротивлений Р33;
- частотомер электронно-счетный Ч3-64.

Межповерочный интервал - 2 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

- ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия».
- ГОСТ 8.129-99 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений времени и частоты.
- технические условия 4a2.770 070ТУ.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип приборов формирователей телефонных соединений ПРИЗМА-М, утвержденных с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ФГУП ЛОНИИС

Адрес: 196128. г. Санкт-Петербург, ул. Варшавская, 11.

Телефон (812) 369-3867, Телефакс (812) 369-3878

Генеральный директор ФГУП ЛОНИИС

С.А. Брусиловский