ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ГЦИ СИ
ФГУ «Краснолоский ЦСМ»
Fлавный мерролог
С. Л. Шпирко

Система сейсмоакустическая измери-	Внесена в Государственный реестр средств измерений	
тельная	1	
РЕЛОС-Р/Ш-64-Н	Регистрационный № <u>40546-09</u>	
	Взамен №	

Изготовлена по технической документации ЗАО НТЦ "Автоматика". Заводской номер 001.

Назначение и область применения

Система сейсмоакустическая измерительная РЕЛОС-Р/Ш-64-H, (далее – система) предназначена для измерения виброскорости микросейсмических и сейсмоакустических колебаний.

Применяется при исследовании и мониторинге микросейсмических и сейсмоакустических колебаний, возникающих при динамических проявлениях давления в массивах горных пород, мониторинге потенциально опасных шахтных полей и их участков и прогнозировании степени их удароопасности.

Описание

Система представляет собой совокупность первичных преобразователей, приемо-передающих и электронно-вычислительных блоков и вспомогательных устройств, размещаемых в подземных шахтах и на наземном стационарном посту (измерительно-вычислительном комплексе) внутри помещения.

Функционирование системы основано на выполнении следующих измерительных и вспомогательных задач:

- преобразование вертикальной и горизонтальной компоненты сейсмических колебаний, в электрические сигналы.
- усиление электрических сигналов, поступающих с первичных преобразователей, их частотное преобразование, уплотнение, передача по телеметрическому каналу и кабельным линиям связи в наземные обрабатывающие блоки системы.
 - частотная фильтрация, демодуляция и аналого-цифровое преобразование сигналов.
- -- отображение, накопление и хранение измерительной информации и ее автоматизированная обработка.
 - управление режимами измерения с цифрового блока на базе персональной ЭВМ.

 – расчет дополнительных характеристик микросейсмических и сейсмоакустических сигналов.

Основные функциональные узлы и блоки системы приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные функциональные узлы и блоки системы.

№ п/п	Наименование
1	Первичные преобразователи упругих колебаний
2	Блоки телеметрической аппаратуры передачи и приема сигналов
3	Кабельные линии связи
4	Аппаратура селекции и накопления
5	Персональная ЭВМ
6	Сервисное и вспомогательное оборудование

Рабочие условия применения.

Для подземной части системы:

- температура окружающей среды...... от 0 до плюс 30 °C;
- относительная влажность воздуха 90% при 30 °C;

Для наземной части системы:

- температура окружающей среды от плюс 10 до плюс 30 °C;

Основные технические характеристики

Основные технические характеристики приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Наименование	Значение
1	2
Количество измерительных каналов	64
Рабочий диапазон частот	от 15 до 430 Гц
Номинальное значение коэффициента преобразования измерительных каналов на частоте 160 Гц, при коэффициенте усиления 60 дБ	19200 В/(м/с)
Отклонение от номинального значения коэффициента преобразова-	. 100/
ния измерительного канала при коэффициенте усиления 60 дБ, на час- тоте 160 Гц ±10%	
Уровень собственных шумов, приведённых к входу, выраженный в единицах виброскорости, не более	2,8·10 ⁻⁷ м/c
Максимальный входной сигнал (при коэффициенте гармоник не более 1%), выраженный в единицах виброскорости, не менее	1,8·10 ⁻⁴ м/c

1	2	
Динамический диапазон, не менее	50 дБ	
Неравномерность амплитудно-частотной характеристики, не более	6 дБ	
Границы допускаемой относительной погрешностей измерения виб-		
роскорости при доверительной вероятности Р=0,95 на частоте 160 Гц	±15 %	
Диапазон установки коэффициента усиления	от 60 до 120 дБ	
Дискретность переключения коэффициента усиления в диапазоне от	6 дБ	
60 до 120 дБ	ОДБ	
Пределы допускаемой относительной погрешности установки коэф-	±0,5 дБ	
фициента усиления	±0,5 дВ	
Коэффициент переходного затухания между измерительными кана-	минус 30 дБ	
лами, не более	минус 50 дв	
Номинальное значение частоты дискретизации	2000 Гц	
Отклонение от номинального значения частоты дискретизации,	±0,002 %	
не более		
Время установления рабочего режима, не более	60 мин	
Время непрерывной работы, не менее	24 ч	
Напряжение электропитания однофазной сети переменного тока	(220± 22) B	
Частота сети электропитания переменного тока	(50± 10) Γμ	
Потребляемая электрическая мощность по цепи переменного тока, не	500 D-	
более	500 Вт	
Напряжения сетей электропитания постоянного тока	±(12± 0,5) B	
Пульсации напряжения питания постоянного тока, не более	20 мВ	
Габаритные размеры:		
– отдельных блоков не более	500 x 230 x 300 мм	
– габаритные размеры стоек не более	600 х 600 х 1800 мм	
Macca:		
- отдельных переносных блоков, не более	30 кг	
– отдельных стоек, не более	70 кг	
Время восстановления, не более	6 ч	
Среднее время наработки на отказ, не менее	3 000 ч	
Средний срок службы, не менее	10 лет	
- 		

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа выполняется на специальном шильдике фотоспособом и крепится на лицевой панели аппаратуры селекции и накопления (АСН7-64/Ш), входящей в состав системы, а также на титульном листе руководства по эксплуатации 2.909.120РЭ методом компьютерной графики.

Комплектность

Система сейсмоакустическая измерительная РЭЛОС-Р/Ш-64-Н 2.909.120 – 1 шт.

Комплект ЗИП (указывается при заказе) – 1 шт.

Руководство по эксплуатации 2.909.120РЭ – 1 шт.

Формуляр 2.909.120ФО - 1 шт.

Методика поверки 2.909.120МП — 1 шт.

Поверка

Поверка осуществляется в соответствии с документом «Система сейсмоакустическая измерительная РЕЛОС-Р/Ш-64-Н Методика поверки» 2.909.120МП, утвержденным ГЦИ СИ ФГУ «Красноярский ЦСМ» 27 февраля 2009 г.

Межповерочный интервал – три года.

Основное поверочное оборудование приведено в таблице 3.

Таблица 3 – Основное поверочное оборудование

1	T.T.	T
N₀	Наименование	Технические и метрологические характеристики средств
п/п	средства измерений	измерений
1	2	3
1	Вольтметр универсаль-	Диапазон измерения переменного напряжения от 10 мВ до
	ный цифровой В7-39	700 B, погрешность ± (0,152,5) %.
2	Вольтметр переменного	Диапазон измерения переменного напряжения от 10 мкВ
2	тока В3-60	до 1000 В, погрешность $\pm (0,050,5)$ %.
3	Генератор прецизионный	Диапазон 0,01 Гц2 МГц, коэффициент гармоник не бо-
3	низкочастотный ГЗ-122	лее \pm 0,5 %.
4	Калибратор 8003	Диапазон значений воспроизводимой виброскорости
		(1100) мм/с. Диапазон частот (101000) Гц, погреш-
		ность воспроизведения виброскорости не более 5 % в
		диапазоне частот от 15 до 430 Гц.
	Измеритель нелинейных	Диапазон частот от 20 Гц до 199,9 кГц.
5	искажений автоматиче-	Пределы измерения коэффициента гармоник (0,0330)%,
	ский С6-11	погрешность $\pm (0,075-3)$ %.

Нормативные и технические документы

Техническая документация ЗАО НТЦ "Автоматика".

Заключение

Тип системы сейсмоакустической измерительной РЕЛОС-Р/Ш-64-Н (заводской номер 001) утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен в эксплуатации.

Изготовитель

ЗАО НТЦ «Автоматика» Россия.

Адрес: 660028, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Баумана, 20В.

ИНН 2463009100, КПП 246301001 Тел./Факс: 8 (3912) 43-76-04

Генеральный директор ЗАО НТЦ «Автоматика» В.Н. Ветошкин