ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ,

мести ель генерального директора БУП АВНИИФТРИ» М.В.Балаханов

2009 г.

Счетчик аэроионов	Внесен в Государственный реестр	
«Сапфир-3М»	средств измерений	
	Регистрационный №	
	42974-09	
	Взамен №	

Выпускается по техническим условиям Бд 2.901.000 ТУ

Назначение и область применения

Счетчик аэроионов «Сапфир-3М» (далее — счетчик) предназначен для измерения концентрации легких аэроионов положительной и отрицательной полярности в воздухе помещений при контроле за соблюдением санитарных норм (СанПиН 2.2.4.1294-03).

Описание

Принцип действия основан на осаждении аэроионов, из отобранного заданного объема воздуха, раздельно отрицательной и положительной полярности на соответствующие собирающие электроды аспирационной камеры счетчика. Накопленные заряды на собирающих электродах преобразуются В импульсы С амплитудами пропорциональными аэроионов соответствующих полярностей. Результаты концентрациям измерений индицируются на цифровом четырехразрядном табло с автоматическим переключением поддиапазонов.

Счетчик конструктивно представляет собой настольный прибор, основными узлами которого являются аспирационная камера, вентилятор, предусилитель и устройство съема и обработки данных.

Счетчик обеспечивает одновременное и раздельное измерение концентрации положительных и отрицательных легких аэроионов.

Основные технические характеристики

Подвижность легких аэроионов, см ² /(B·c),			
не менее	0,4		
Диапазон измерений концентрации			
легких аэроионов, см ⁻³	от $2 \cdot 10^2$ до $1 \cdot 10^6$		
Пределы допускаемой относительной			
погрешности измерения концентрации			
легких аэроионов, %	<u>+</u> 50		
Собственный фон, см ⁻³ , не более	30		
Объемный расход воздуха, л/мин	230±23		
Емкость аспирационной камеры, пФ	13±1		
Питание от сети переменного			
однофазного тока:			
- напряжением, В	220±11		
- частотой, Гц	50±1		
встроенная аккумуляторная батарея:			
- напряжением, В	14,4		
- емкостью, мАч	1600		
Потребляемая мощность, ВА, не более	10		
Время прогрева счетчика, мин 5			
Время непрерывной работы счетчика от			
аккумулятора, ч, не менее	6		
Габаритные размеры, мм, не более:			
– длина	260		
– ширина	170		
– высота	100		
Масса, кг, не более	2,3		
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	5000		

Рабочие условия применения:

- температура воздуха, °С

от 15 до 25

относительная влажность воздуха, %

от 30 до 80

- атмосферное давление, мм рт.ст.

от 730 до 790

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на переднюю панель счетчика в правом верхнем углу методом шелкографии и правом верхнем углу лицевой стороны обложек руководства по эксплуатации Бд.2.901.000 РЭ и паспорта Бд.2.901.000 ПС типографским способом.

Комплектность

Наименование	Обозначение	Количество	Примечание
Счётчик аэроионов			
«Сапфир – 3М»	Б∂.2.901.000	1	
Адаптер питания	ОЮО.480.003 ТУ	1	
Кабель связи с ПК.	Бд.2.901.400	1	Поставляется
			по заказу
Транспортная тара	Бд.2.901.990	1	
Руководство по	100000000000000000000000000000000000000		
эксплуатации	Б∂.2.901.000 РЭ	1	
Паспорт			
	Б∂.2.901.000 ПС	1	

Поверка

Поверка осуществляется в соответствии с требованиями рекомендации Р 50.2.022-2002 ГСИ. «Счетчики аспирационные легких ионов. Методика поверки».

Межповерочный интервал – один год.