



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.31.002.A № 42899

Срок действия до **15 июня 2016 г.**

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Счетчики аэроионов малогабаритные MAC-01

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ООО "НТМ-ЗАЩИТА", г.Москва

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № **20429-11**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
P 50.2.022-2002

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **1 год**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **15 июня 2011 г. № 2858**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Е.Р.Петросян

"....." 2011 г.

Серия СИ

№ 000826

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Счетчики аэроионов малогабаритные МАС-01

Назначение средства измерений

Счетчики аэроионов малогабаритные МАС-01 (далее – счетчики) предназначены для измерений счетной концентрации раздельно положительных и отрицательных легких аэроионов в воздухе.

Описание средства измерений

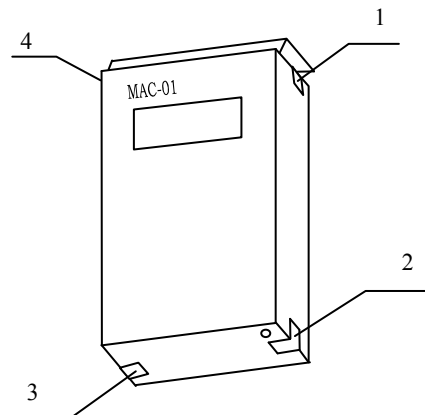
Принцип действия счетчика основан на осаждении аэроионов на электроды аспирационной камеры из продуваемого исследуемого воздуха заданного объема под действием электростатического поля с последующим измерением тока положительного и отрицательного знака.

Конструктивно счетчик выполнен в виде малогабаритного переносного прибора с автономным питанием от аккумуляторной батареи. Основным элементом счетчика является аспирационная камера, соединенная с вентилятором и предусилителем. Управление режимами работы осуществляется вручную. Обработка информации и индикация результатов измерений осуществляется с помощью встроенного микропроцессора.

Получение информации со счетчика может осуществляться через интерфейс USB2.0. Программа получения информации состоит из основного модуля и пяти динамически подключаемых библиотек. Программа позволяет отображать на дисплее ПК текущее измеряемое значение концентрации легких аэроионов в численном виде и в виде графика, а также сохранять массив измеренных данных для дальнейшей обработки результатов измерений. Формат основного модуля программы и динамически подключаемых библиотек исключает возможность несанкционированного внесения изменений в программу без нарушения работоспособности программы. Программа не содержит метрологически значимых частей.

Конструкция счетчика обеспечивает защиту от несанкционированного доступа к рабочим частям прибора, воздействие на которые могло бы повлиять на результаты измерений. Защита от несанкционированного доступа осуществляется наклеиванием голограмических наклеек на места возможного доступа к рабочим частям прибора.

Фотография общего вида счетчика аэроионов малогабаритного МАС-01 и схема размещения наклеек для предотвращения несанкционированного доступа.



1, 2, 3, 4 – места размещения наклеек.

Программное обеспечение

| Наименование программного обеспечения | Идентификационное наименование программного обеспечения | Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения | Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода) | Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения |
|--|---|---|---|---|
| Управление работой счетчика аэроионов MAC-01 | MAC.HEX | 03 | 3837 | CRC16 |

Программа MAC.HEX записывается во внутреннее постоянное запоминающее устройство (ПЗУ) микропроцессора с помощью специального программирующего устройства. Для предотвращения несанкционированного доступа к программе с целью прошивки искаженной версии, в ПЗУ дополнительно устанавливается секретный код изготовителя.

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений в соответствии с МИ 3286-2010 – А.

Метрологические и технические характеристики

| Наименование характеристики | Значения характеристики |
|--|---|
| Диапазон измерений счетной концентрации легких аэроионов (с подвижностью не менее $0,4 \text{ см}^2 \text{c}^{-1} \text{B}^{-1}$) | от $1 \cdot 10^2$ до $1 \cdot 10^6 \text{ см}^{-3}$ |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерений счетной концентрации легких аэроионов в поддиапазонах измерений: - от $1 \cdot 10^2$ до $7 \cdot 10^2 \text{ см}^{-3}$ (включительно) - св. $7 \cdot 10^2$ до $1 \cdot 10^6 \text{ см}^{-3}$ | $\pm 50\%$ $\pm 40\%$ |
| Собственный фон счетчика, не более | 50 см^{-3} |
| Объёмный расход воздуха | $(2,0 \pm 0,2) \cdot 10^3 \text{ см}^3/\text{с}$ |
| Ёмкость аспирационной камеры | $(10 \pm 0,5) \text{ пФ}$ |
| Ёмкость аккумуляторных элементов питания | 1200 А·ч |
| Количество аккумуляторных элементов питания | 6 шт. |
| Рабочее напряжение на аккумуляторе | |
| – номинальное | 8,0 В |
| – максимальное | 9,5 В |
| – минимальное | 6,5 В |
| Мощность, потребляемая от аккумуляторных элементов питания, не более | 0,95 Вт |
| Время установления рабочего режима | 1 мин |
| Продолжительность непрерывной работы (без подзарядки) | 6 ч |
| Наработка на отказ, не менее | 2000 ч |
| Интерфейс обмена данными с ПК | USB2.0 |
| Габаритные размеры (длина × ширина × высота) | $(105 \times 65 \times 190) \text{ мм}$ |
| Масса, не более | 0,9 кг |

Рабочие условия применения:

- температура окружающего воздуха от 15 до 25 °C;
- относительная влажность от 30 до 80 %;
- атмосферное давление от 84 до 106 кПа.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на корпус счетчика аэроионов малогабаритного МАС-01 на задней стороне в виде наклейки и на титульный лист руководства по эксплуатации БВЭК.510000.001РЭ типографским способом.

Комплектность средства измерений

| Наименование | Обозначение | Количество, шт. | Примечание |
|--|--------------------|-----------------|---------------------------------|
| Счетчик аэроионов малогабаритный МАС-01 | БВЭК.510000.001 | 1 | |
| Защитная насадка | БВЭК.510000.30 | 1 | |
| Блок питания ИЭС4-120100 | | 1 | для заряда аккумулятора |
| Провод заземления | | 1 | для заземления корпуса счетчика |
| Аккумулятор GP1200 ААК | | 6 | автономный источник питания |
| Кабель USB | | 1 | для вывода данных на ПК |
| CD-диск с драйвером USB-порта и программой работы с внешним ПК | | 1 | для вывода данных на ПК |
| Руководство по эксплуатации | БВЭК.510000.001 РЭ | 1 | |
| Паспорт | БВЭК.510000.001 ПС | 1 | |
| Свидетельство о поверке | | 1 | |
| Комплект укладки | | 1 | для транспортировки и хранения |

Проверка

осуществляется по Р 50.2.022-2002.

Основные средства поверки: государственный первичный эталон единиц объемной плотности электрического заряда ионизированного воздуха и счетной концентрации аэроионов ГЭТ 177-2010 (погрешность воспроизведения единиц полярной объемной плотности электрического заряда (счётной концентрации) аэроионов в диапазоне от $1,6 \cdot 10^{-2}$ до $200 \text{ нКл} \cdot \text{м}^{-3}$ (от 10^8 до $1,2 \cdot 10^{12} \text{ м}^{-3}$): НСП не превышает 4,0 % при $P = 0,99$; СКО $\pm 4,0 \%$). Допускается использование рабочего эталона концентрации легких ионов с пределом допускаемой основной относительной погрешности 20 % в диапазоне от 10^8 до 10^{12} м^{-3} .

Сведения о методиках (методах) измерений

Методы измерений изложены в руководстве по эксплуатации БВЭК 510000.001РЭ.

Нормативные документы, устанавливающие требования к счетчикам аэроионов малогабаритным МАС-01

- ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия»
- ГОСТ Р 8.646-2008 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объемной плотности электрического заряда ионизированного воздуха и счетной концентрации аэроионов»
- Р 50.2.022-2002 «Рекомендации по метрологии. ГСИ. Счетчики аспирационные легких ионов. Методика поверки»

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Счетчики аэроионов малогабаритные МАС-01 применяются при осуществлении деятельности в области здравоохранения, охраны окружающей среды и выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда.

Изготовитель

ООО «НТМ-ЗАЩИТА»,
Адрес: 115201, г. Москва, Каширское шоссе, 22, корп. 4, стр. 7.
тел. +7 (495) 500-03-00, E-mail ntm@ntm.ru.

Испытательный центр

Государственный испытательный центр средств измерений Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИФТРИ»)

Адрес: 141570, Московская область, Солнечногорский район., п/о Менделеево,
тел/факс +7 (495) 744-81-77, E-mail mera@vniiiftri.ru.

Регистрационный номер 30002-08, аттестат аккредитации от 04.12.2008 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

«_____» 2011 г.