

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «15» ноября 2024 г. № 2696

Регистрационный № 73400-18

Лист № 1
Всего листов 4

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Каналы акустические микрофонные МАК-03

Назначение средства измерений

Каналы акустические микрофонные МАК-03 (далее – каналы) предназначены для преобразования звукового давления акустического шума в воздушной среде в электрический сигнал.

Описание средства измерений

Принцип действия каналов основан на преобразовании колебаний звукового давления в воздухе с помощью пьезоэлемента в электрические колебания. Под воздействием колебаний звукового давления пьезоэлемент деформируется и на его поверхности индуцируется электрический заряд, пропорциональный звуковому давлению.

Конструктивно каналы выполнены в виде интегрированной неразъемной конструкции, состоящей из микрофона пьезоэлектрического высокотемпературного МПВ-03М или МПВ-03 и кабельной линии связи. Микрофон имеет поворотный кронштейн, обеспечивающий возможность жесткого крепления микрофона в месте установки при помощи резьбового соединения, а также изменение ориентации микрофона.

Каналы предназначены для совместной работы с усилителем нормализующим логарифмическим УС-01 или аналогичным средством измерений среднего квадратического значения (СКЗ) напряжения переменного тока в 1/3-октавной полосе частот от 8909 до 11225 Гц со среднегеометрической частотой 10 кГц и имеющего входной импеданс реактивного характера, соответствующий параллельно соединенным электрическим индуктивности ((85 ± 35) мГн) и ёмкости ($(3,5\pm1)$ нФ).

Заводской номер наносится на металлический шильд, расположенный на кабельной линии связи методом лазерной гравировки. Формат нанесения заводского номера цифровой. Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено.

Внешний вид каналов с указанием места пломбировки (МП) от несанкционированного доступа приведен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Внешний вид каналов

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
СКЗ коэффициента электроакустического преобразования в 1/3-октавной полосе частот от 8909 до 11225 Гц при температуре окружающей среды (25 ± 5) °C в опорном направлении, мВ/Па	от 1 до 10
Пределы допускаемой относительной погрешности СКЗ коэффициента электроакустического преобразования при температуре окружающей среды (25 ± 5) °C, дБ	± 3
Допускаемое отклонение СКЗ коэффициента электроакустического преобразования при изменении температуры окружающей среды до 285 °C относительно температуры (25 ± 5) °C, дБ	от 0 до -6,5

Таблица 2 – Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Номинальная длина кабельной линии связи, м	от 20 до 50
Габаритные размеры микрофона, мм, не более:	
- длина	100
- ширина	60
- высота	200
Масса канала, кг, не более	7,5
Рабочие условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха, С в зоне микрофона с кабельной линией связи	от 15 до 285
в зоне оконечной гильзы с сигнальными электродами	от 10 до 40
- относительная влажность окружающего воздуха при температуре 25 С, %, не более	100
- атмосферное давление, кПа	от 84,0 до 106,7
Допустимый уровень шумового акустического воздействия в 1/3-октавной полосе частот со среднегеометрической частотой 10 кГц, дБ отн. 20 мкПа	120
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015	IP 56

Таблица 3 – Показатели надежности

Наименование характеристики	Значение
Назначенный срок службы, лет	5

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист эксплуатационной документации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплект поставки

Наименование	Обозначение	Количество	Примечание
1 Канал акустический микрофонный	МАК-03	1 шт.	Номинальная длина кабельной линии связи (типоразмер) канала определяется при формировании заказа
2 Паспорт	4381-010-73555757-2012 ПС	1 экз.	Допускается оформлять один паспорт на партию каналов, изготавливаемых в рамках единого заказа
3 Руководство по эксплуатации	4381-010-73555757-2012 РЭ	1 экз.	Допускается включать в комплект поставки одно руководство по эксплуатации на партию каналов, изготавливаемых в рамках единого заказа
4 Методика поверки	-	1 экз.	

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 1 «Описание и работа» документа 4381-010-73555757-2012 РЭ «Канал акустический микрофонный МАК-03. Руководство по эксплуатации».

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

ТУ 4381-010-73555757-2012 Канал акустический микрофонный МАК-03. Технические условия.

Изготовитель

Акционерное общество «Ордена Ленина Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники имени Н.А. Доллежаля» (АО «НИКИЭТ») ИНН 7708698473

Адрес: 107140, г. Москва, ул. Малая Красносельская, д. 2/8

Телефон: +7 (499) 263-73-88, факс: +7 (499)788-20-52

E-mail: nikiet@nikiet.ru

Web-сайт: www.nikiet.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»)

Адрес: 141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, п/о Менделеево

Юридический адрес: 141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, рп. Менделеево, промзона ФГУП «ВНИИФТРИ»

Телефон (факс): +7 (495) 526-63-00

E-mail: office@vniiftri.ru

Web-сайт: www.vniiftri.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № 30002-13.