

СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя ГЦИ СИ  
"ВНИИМ им Д.И. Менделеева"

В.С. Александров

"31" 09 2008 г.

Преобразователи измерительные серии МС	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>39110-08</u> Взамен № _____
---	--

Выпускаются по технической документации фирмы "Cameron", Великобритания.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Преобразователи измерительные серии МС (далее по тексту - преобразователи) предназначены для измерения частоты следования и количества импульсов, преобразования входных сигналов в пропорциональные значения выходного аналогового сигнала силы постоянного тока и импульсные последовательности с заданной ценой импульса, отображения расхода и объёма потока жидкости или газа.

Область применения преобразователей – промышленные измерительные системы, предназначенные для контроля параметров технологических процессов.

### ОПИСАНИЕ

Преобразователь измерительный серии МС представляет собой микропроцессорный прибор как с автономным, так и с внешним питанием. Преобразователь имеет низкое энергопотребление, которое обеспечивает его бесперебойную работу в течение 3-5 лет.

Жидкокристаллический дисплей преобразователя обеспечивает отображение на отдельных цифровых индикаторах значения текущего расхода (частоты) и объёма жидкости или газа.

Преобразователь выпускается в нескольких модификациях, определяемых спецификой функционального назначения:

- МС-II™ (базовая модель преобразователя);
- МС-II™ Plus Panel (преобразователь для панельной установки);
- МС-II™ Plus EXP (преобразователь повышенной взрывозащищённости);
- МС-II™ Plus WP (преобразователь с повышенной защитой от климатических воздействий);
- МС-II™ Plus Portable (преобразователь переносной);
- МС-III™ EXP (преобразователь повышенной взрывозащищённости с расширенной разрядностью дисплея).

Модификации преобразователя выполнены в различных корпусах, конструкции которых обеспечивают как непосредственную установку на турбинных расходомерах, так и панельный монтаж с подключением через кабель. Переносная модификация преобразователя выполнена в прочном, защищенном от внешних воздействий корпусе с откидной крышкой.

Конфигурирование преобразователей выполняется записанной в память микропроцессора программой. При этом с помощью расположенных на передней панели кнопок оператором вводятся необходимые параметры подключенного датчика, а также устанавливаются единицы индицируемых значений объёма и расхода.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица

Параметр	МС-ИТМ (базовая модель)	МС-ИТМ Plus Panel	МС-ИТМ Plus EXP	МС-ИТМ EXP	МС-ИТМ Plus WP	МС-ИТМ Plus Portable
1	2	3	4	5	6	7
Диапазон частоты следования входных импульсов, Гц	0...3500	15...3500	15...3500	0...3500	15...3500	15...3500
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений частоты следования входных импульсов, %	±0,05	±0,05	±0,05	±0,05	±0,05	±0,05
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений количества N импульсов, имп.	±25·10 <sup>-5</sup> N	±25·10 <sup>-5</sup> N	±25·10 <sup>-5</sup> N	±25·10 <sup>-5</sup> N	±25·10 <sup>-5</sup> N	±25·10 <sup>-5</sup> N
Диапазон силы выходного тока, мА	-	4...20	4...20	4...20	4...20	-
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности формирования силы выходного тока, %	-	±0,05	±0,05	±0,10	±0,05	-
Допускаемый температурный коэффициент (при формировании силы выходного тока), %/°С	-	±0,005	±0,005	±0,005	±0,005	-
Количество разрядов дисплея для индикации						
- объема	6	7	7	8	7	7
- расхода	6	6	6	6	6	6
Напряжение питания, В						
- от встроенной батареи	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
- от внешнего источника	-	8...30	8...30	6...30	8...30	-
Маркировка взрывозащиты	0ExiallCT4	-	0ExiallCT4	0ExiallCT4	-	0ExiallCT4
Рабочие условия эксплуатации:						
- диапазон температуры окружающего воздуха, °С	-40...60	-40...75	-40...75	-40...70	-20...75	-30...75
- влажность при 25°С, %, не более	90, без конденсата	90, без конденсата	90, без конденсата	90, без конденсата	90, без конденсата	90, без конденсата
- диапазон давления, кПа	84...106,7	84...106,7	84...106,7	84...106,7	84...106,7	84...106,7

Масса кг, не более.....5  
 Габаритные размеры мм, не более.....190\*210\*100.  
 Потребляемая мощность мВт, не более.....100  
 Средний срок службы, лет.....10

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на "Руководство по эксплуатации" типографским способом или на лицевую панель преобразователей методом плоской печати.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Преобразователь измерительный серии МС (модификация в соответствии с заказом).  
Руководство по эксплуатации (на русском языке).  
Методика поверки МП 2211-0018 – 2008.

## ПОВЕРКА

Поверка преобразователей измерительных серии МС осуществляется в соответствии с документом "Преобразователи измерительные серии МС. Методика поверки" МП 2211-0018 - 2008, разработанным и утвержденным ГЦИ СИ "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" в июле 2008 г. и входящим в комплект поставки.

Основные средства поверки:

- генератор импульсов точной амплитуды Г5-75;
- частотомер ЧЗ-77;
- компаратор напряжений Р3003;
- мера электрического сопротивления однозначная Р3030;
- магазин сопротивления Р4831.

Межповерочный интервал - 2 года.

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

1. ГОСТ 8.022-91 "ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне  $1 \cdot 10^{-16} \dots 30 \text{ А}$ ".
2. ГОСТ 8.129 "ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений времени и частоты".
3. ГОСТ 22261-94 "Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия".
4. Техническая документация фирмы "Cameron", Великобритания.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип преобразователей измерительных серии МС утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при ввозе в РФ и в процессе эксплуатации согласно государственным поверочным схемам. Все преобразователи, используемые во взрывоопасной среде, имеют необходимые разрешения на применение. (Сертификат соответствия РОСС GB.ME92.V01547 от 15.09.2008 г.).

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ :** Фирма «Cameron», Великобритания:

Головной офис в Великобритании:

«Cameron Measurement Systems» 3 Steyning Way Southern Cross Trading Estate  
Bognor Regis West Sussex PO22 9TT England

**ЗАЯВИТЕЛЬ:** Текноимпекс Инжиниринг (СК) Лимитед, Великобритания,

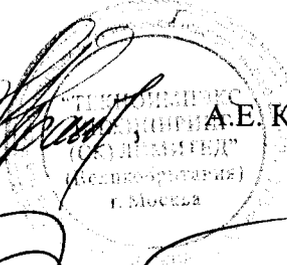
Представительство Компании:

Москва 121059, Площадь Европы 2, офис 206.

Тел. +7 495 941 8980. Телефакс +7 495 941 8979.

Глава Представительства Компании  
Текноимпекс Инжиниринг (СК) Лимитед,  
Великобритания

Руководитель лаборатории ГЦИ СИ  
«ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

  
 А.Е. Крайнов

  
В.П. Пиastro