# УТВЕРЖДЕНО приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «18» октября 2021 г. № 2298

Регистрационный № 80081-20

Лист № 1 Всего листов 5

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Счетчики-расходомеры массовые Micro Motion модели «CMF400» с измерительным преобразователем 2700

# Назначение средства измерений

Счетчики-расходомеры массовые Micro Motion модели «СМF400» с измерительным преобразователем 2700 (далее - счетчики-расходомеры) предназначены для измерений массового расхода, массы нефти.

#### Описание средства измерений

Принцип действия счетчиков-расходомеров основан на использовании сил Кориолиса, действующих на поток среды, двигающейся по петле трубопровода, которая колеблется с постоянной частотой. Силы Кориолиса вызывают поперечные колебания противоположных сторон петли и, как следствие, фазовые смещения их частотных характеристик, пропорциональные массовому расходу.

Счетчики-расходомеры не имеют вращающихся частей и результаты измерений не зависят от плотности, вязкости, наличия твердых частиц и режимов течения измеряемой среды. Отклонение температуры среды от температуры калибровки может быть скомпенсировано установкой нуля, а давления среды внесением поправки пропорционально отклонению величины давления от давления калибровки.

Конструктивно счетчики-расходомеры состоят из датчика массового расхода и преобразователя, который может быть встроенным и выносным на расстояние 300 м. Преобразователь обеспечивает обработку цифровых сигналов, поступающих с процессора датчика и регистрацию.

Общий вид счетчиков-расходомеров и схема пломбировки от несанкционированного доступа представлены на рисунках 1 и 2.



Рисунок 1 – Общий вид счетчика-расходомера

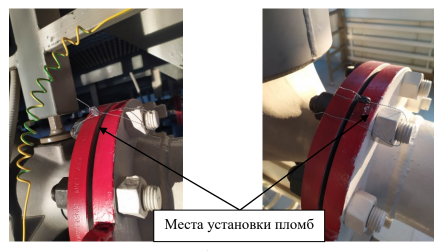


Рисунок 2 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа

#### Программное обеспечение

В базовых процессорах измерительного преобразователя счетчиков-расходомеров применяется встроенное программное обеспечение (далее -  $\Pi$ O).

ПО базового процессора реализует алгоритмы вычисления параметров потока, и отвечает за хранение конфигурационных параметров первичного измерительного преобразователя и значений сумматоров расхода. Замена ПО базового процессора может быть произведена только специалистами изготовителя. Любое изменение, вносимое изготовителем в ПО, влечет за собой изменение номера версии выпускаемого ПО.

ПО измерительного преобразователя получает информацию о параметрах потока от базового процессора по цифровому протоколу и может отображать ее на экране жидкокристаллического дисплея (ЖКД) или передавать удаленным устройствам по различным каналам связи. ПО измерительного преобразователя реализует все сервисные функции, связанные с настройкой дополнительных функций счетчика-расходомера.

Настройка и конфигурирование счетчиков-расходомеров осуществляется через меню ЖКД измерительного преобразователя либо с помощью сервисного программного обеспечения «ProLink».

C целью исключения возможности внесения изменений в  $\Pi O$  и конфигурационные параметры счётчиков-расходомеров через интерфейсы связи реализована защита от изменений конфигурации, устанавливаемая программно, с помощью меню ЖКД или сервисного  $\Pi O$ .

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО				
Идентификационные данные (признаки)	Значение			
Идентификационное наименование ПО	-			
Номер версии (идентификационный номер) ПО базового процессора счетчиков-расходомеров с заводскими номерами 14016739/3741154, 14017653/3755952, 14018354/3755375, 14016865/3755888, 14017651/3755918, 14016866/3755946, 14016740/3755420, 14017654/3755685 не ниже	2.5x			
Номер версии (идентификационный номер) ПО базового процессора счетчика-расходомера с заводским номером 14016741/3755857 не ниже	2.6x			
Номер версии (идентификационный номер) ПО базового процессора счетчика-расходомера с заводским номером 14398386/3837540 не ниже	3.3x			
Номер версии (идентификационный номер) ПО преобразователя счетчиков-расходомеров с заводскими номерами 14017653/3755952, 14018354/3755375, 14016865/3755888, 14017651/3755918, 14016741/3755857, 14016866/3755946, 14016740/3755420, 14017654/3755685 не ниже	4.2			
Номер версии (идентификационный номер) ПО преобразователя счетчика-расходомера с заводским номером 14016739/3741154 не ниже	6.10			
Номер версии (идентификационный номер) ПО преобразователя счетчика-расходомера с заводским номером 14398386/3837540 не ниже	6.60			
Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода) преобразователя счетчика-расходомера с заводским номером 14016739/3741154	0x13176BE6			
Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода) базового процессора счетчика-расходомера с заводским номером 14016739/3741154	0x14AD			
Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода) преобразователя счетчика-расходомера с заводским номером 14398386/3837540	0x9ECE81F1			
Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода) базового процессора счетчика-расходомера с заводским номером 14398386/3837540	0xB0D1			

# Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
Рабочая среда	нефть по ГОСТ Р 51858-2002	
Диапазон измерений массового расхода нефти, т/ч	от 140 до 400	
•	•	
Рабочий диапазон температуры нефти, °С	от +10 до +40	
Рабочий диапазон давления нефти, МПа (изб.)	от 0,14 до 1,6	
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений		
массы нефти (брутто) для счетчика-расходомера, используемого	$\pm 0,\!25$	
в качестве рабочего, в диапазоне расходов, %		
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений		
массы нефти (брутто) для счетчика-расходомера, используемого	±0.20	
в качестве контрольно-резервного, при значении расхода в	$\pm 0,\!20$	
пределах рабочего диапазона, %		

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
Параметры электрического питания:		
- напряжение переменного тока, В	220±22, 380±38	
- частота переменного тока, Гц	50±1	
Потребляемая мощность, Вт, не более	15	
Габаритные размеры средства измерений, мм, не более:		
- высота	1108	
- ширина	1006	
- длина	274	
Масса, кг, не более	250	
Условия эксплуатации:		
- температура окружающей среды, °С	от -40 до +60	
- относительная влажность, %, не более	95	
- атмосферное давление, кПа	от 96 до 103,7	
Средний срок службы, лет	7	
Средняя наработка на отказ, ч	60000	
Режим работы	непрерывный	

# Знак утверждения типа

наносится на титульные листы паспортов счетчиков-расходомеров типографским способом.

# Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Счетчик-расходомер массовый Micro Motion модели «СМF400» с измерительным преобразователем 2700	_	1 шт.
«Счетчик-расходомер массовый Micro Motion модели «СМF400». Паспорт»	_	1 шт.

## Продолжение таблицы 4

Наименование	Обозначение	Количество
Инструкция «ГСИ. Счетчики-расходомеры массовые Micro Motion модели «СМF400» с измерительным	НА.ГНМЦ.0439- 20 МП с	1 экз.
преобразователем 2700. Методика поверки»	изменением №1	

## Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 2 документа «Счетчик-расходомер массовый Micro Motion модели «СМF400» с измерительным преобразователем 2700. Паспорт».

# Нормативные документы, устанавливающие требования к счетчикам-расходомерам массовым Micro Motion модели «СМF400» с измерительным преобразователем 2700

Постановление Правительства РФ от 16.11.2020 N 1847 «Об утверждении перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений».

Приказ Росстандарта от 7 февраля 2018 г. № 256 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расходов жидкости».

#### Изготовитель

Emerson Process Management, Micro Motion Inc., США, Нидерланды, Мексика

Адрес: Boulder, Colorado 80301, USA

Адрес: Veenendaal 3905 KW, The Netherlands

Адрес: Chihuahua 31109, Mexico

## Испытательный центр

Акционерное общество «Нефтеавтоматика» (АО «Нефтеавтоматика»)

Адрес: 420029, Республика Татарстан, город Казань, улица Журналистов, 2а

Тел: 8 (843) 567-20-10

E-mail: gnmc@nefteavtomatika.ru

Аттестат аккредитации АО «Нефтеавтоматика» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311366 от 27.07.2017 г.