ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

(в редакции, утвержденной приказом Росстандарта № 761 от 17.04.2020 г.)

Счетчики электрической энергии МАРС

Назначение средства измерений

Счетчики электрической энергии МАРС (далее - счетчики) предназначены для измерений и учета активной электрической энергии в однофазных и трехфазных цепях переменного тока промышленной частоты.

Описание средства измерений

Принцип действия счетчиков основан на перемножении входных сигналов напряжения и тока по методу сигма-дельта модуляции, с последующим преобразованием сигнала в частоту следования импульсов, пропорциональную входной мощности. Суммирование этих импульсов электромеханическим отсчетным устройством дает количество активной отображаемое на барабанах электромеханического отсчетного устройства.

Основные узлы счетчиков: датчик (-ки) тока, датчик (-ки) напряжения, измерительная схема, блок питания, отсчетное устройство, клеммная колодка, корпус.

Счетчики имеют оптический телеметрический выход.

Счетчики выпускаются в ряде модификаций. Структура их условного обозначения представлена на рисунке 1.

MAPC - X - X - XX - XX - XX	X		
	1 – класс точности счетчика		
	1 – однофазный; 3 – трехфазный		
	1 – однотарифный		
	P1 – корпус с установкой на DIN-рейку шириной		
	1 модуль;		
P4 – корпус с установкой на DIN-рейку шириной			
	4 модуля;		
	P7 – корпус с установкой на DIN-рейку шириной		
	7 модулей;		
	Ш – корпус с установкой на монтажную панель		
	5 (40); 5 (60); 5 (100); 10 (100) – базовый		
	(максимальный) ток. Непосредственное включение;		
	5 (7,5); 5 (10) – номинальный (максимальный) ток.		
	Трансформаторное включение		
	М – электромеханическое отчетное устройство		

Рисунок 1 – Структура условного обозначения

Конструктивно счетчики выполнены в виде моноблока из пластика, на лицевой панели которого размещены отсчетное устройство и клеммная колодка, закрываемая крышкой. На тыльной стороне корпуса расположены направляющие (отверстия) для крепления счетчика на месте установки.

Общий вид счетчиков представлен на рисунках 2 - 6.

Для предотвращения несанкционированного доступа к внутренним частям прибора осуществляется пломбировка свинцовой пломбой с оттиском поверительного клейма головки одного из винтов крепления корпуса. Крышка клеммной колодки для подключения счетчика к измерительной цепи пломбируется навесной пломбой энергоснабжающей организации.



Рисунок 2 – Общий вид счетчиков МАРС исполнения P1



Рисунок 3 – Общий вид счетчиков МАРС исполнения Р4



Рисунок 4 — Общий вид счетчиков МАРС исполнения Р7



Рисунок 5 — Общий вид счетчиков МАРС исполнения III



Рисунок 6 – Общий вид счетчиков МАРС исполнения III

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

таолица т тистрологи пеские характеристики				
Наименование характеристики	Значение			
Класс точности по ГОСТ 31819.21-2012	1			
Количество тарифов	1			
Номинальная частота, Гц	50±2,5			
Номинальное напряжение, Uном, В				
- однофазный счетчик	230			
- трехфазный счетчик	3×230/400			
Базовый (максимальный) ток для счетчиков с	5 (40); 5 (60); 5 (100); 10 (100)			
непосредственным включением, І _б , А				
Номинальный (максимальный) ток для счетчиков,	5 (7,5); 5 (10)			
включаемых через трансформатор, Іном, А				
Стартовый ток (чувствительность), Іст, А				
- для счетчиков с непосредственным включением	$0.004 \cdot I_{6}$			
- для счетчиков, включаемых через трансформатор	$0,002 \cdot I_{\text{HOM}}$			
Постоянная счетчика, имп./(кВт·ч)	от 800 до 6400			
Количество разрядов отсчетного устройства	5+1; 6+1			
(целых+десятичных)	(в зависимости от исполнения)			

Таблица 2 – Общие технические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
Полная (активная) потребляемая мощность параллельной цепи, В·А (Вт), не более	9 (0,8)	
Полная потребляемая мощность последовательной цепи, В·А, не более	0,1	
Габаритные размеры, мм, (высота×ширина×глубина)		
- однофазный на вертикальную поверхность	183×115×53	
- однофазный на DIN-рейку (4 модуля)	115×78×65	
- однофазный на DIN-рейку (1 модуль)	118×20×63	
- трехфазный на вертикальную поверхность	227×170×63,5	
- трехфазный на DIN-рейку	115×122×65	
Масса, кг, не более		
- однофазный счетчик	0,7	
- трехфазный счетчик	1	
Рабочие условия измерений:		
- температура окружающего воздуха, °С	от −40 до +70 °С	
- относительная влажность воздуха, не более, %	90 при +30 °C	
Средний срок службы, лет	30	
Средняя наработка до отказа, ч	280 000	

Знак утверждения типа

наносится на лицевую панель приборов способом офсетной печати и на титульный лист руководства по эксплуатации и паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Счетчики электрической энергии МАРС (исполнение по заказу)	ТУ 33.20.63.130-001-82502317-2018	1 шт.
Пломба с пломбировочной леской	_	1 шт.
Коробка упаковочная	_	1 шт.
Руководство по эксплуатации и паспорт	_	1 экз.
Методика поверки	ИЦРМ-МП-043-18 с изменением № 1	1 экз.

Поверка

осуществляется по документу ИЦРМ-МП-043-18 «Счетчики электрической энергии МАРС. Методика поверки», с изменением № 1, утвержденному ООО «ИЦРМ» 15.01.2020 г.

Основные средства поверки: установка для регулировки и поверки счетчиков электрической энергии ЦУ6800 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде \mathbb{N} 11863-13).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится методом давления на поверхность пломбы в виде рельефного оттиска, а также в виде оттиска в паспорт.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к счетчикам электрической энергии МАРС

ГОСТ 31818.11-2012 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии

ГОСТ 31819.21-2012 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2

ТУ 33.20.63.130-001-82502317-2018 Счетчики электрической энергии МАРС. Технические условия

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Национальная электротехническая компания Морозова» (ООО «НЭКМ»)

ИНН 7737523277

Адрес: 117405, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б, этаж 6, офис 652

Телефон (факс): +7 (495) 727-32-14 (+7 (495) 727-32-44)

Web-сайт: http://www.necm.ru

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «Испытательный центр разработок в области метрологии»

Адрес: 117546, г. Москва, Харьковский проезд, д. 2, этаж 2, пом. I, ком. 35, 36

Телефон: +7 (495) 278-02-48

E-mail: info@ic-rm.ru

Аттестат аккредитации ООО «ИЦРМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311390 от 18.11.2015 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

A.F	3. Kv	vпет	HOI
/ 1.L	J. IN	Y JI OL	$\mathbf{u}\mathbf{v}\mathbf{i}$

М.п. «____» _____2020 г.