

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ГЦИ СИ
ФГУП «ВНИИМС»



В.Н. Яншин

2008 г.

М.П

<p>Приборы электроизмерительные многофункциональные цифровые EP180, EP180M</p>	<p>Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>21399-08</u> Взамен № <u>21399-01</u></p>
---	--

Выпускаются по техническим условиям ТУ У 05717004.009-99

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Приборы электроизмерительные многофункциональные цифровые EP180, EP180M (далее по тексту – приборы) предназначены для измерений в сетях переменного тока с номинальным фазным напряжением 220 В, номинальной частотой 50 Гц: среднеквадратического значения напряжения переменного тока между фазными и нулевым или фазным и заземляющим проводниками, и сопротивления электрической цепи «фаза – нуль» без отключения питающей сети с глухозаземленной нейтралью трансформатора питания.

В приборе EP180M дополнительно реализована функция вычисления ожидаемого тока короткого замыкания цепи «фаза-нуль».

Приборы применяются при монтаже, обслуживании и ремонте электрических сетей и электроустановок.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия прибора основан на аналого-цифровом преобразовании измерения падения напряжения на известном сопротивлении при протекании заданного тока (ГОСТ Р 50571.16-99) в цифровой код.

По конструкции приборы относятся к многофункциональным электроизмерительным приборам с отображением информации на цифровом жидко кристаллическом индикаторе. Приборы сконструированы в пластмассовых корпусах с двойной изоляцией, снабженных ремнем для переноски.

Режим измерений приборами – повторно кратковременный, продолжительность непрерывного подсоединения приборов к сети не должна превышать 10 минут с перерывом до повторного включения не менее 2 мин. Интервал между измерениями сопротивления цепи «фаза-нуль» прибором EP180M составляет не менее 3 секунд и устанавливается программным путем.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Обозначение модификации	Измеряемая величина		Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной погрешности	EMП
EP 180, EP180M	Напряжение переменного тока	U _{L-N}	от 180 до 250 В	± (2 % U _x + 2 EMП)	1 В
		U _{L-PE}	от 0 до 250 В		
EP 180	Сопротивление цепи U _{L-PE} «фаза – нуль»		от 0,10 до 1,0 Ом св. 1,0 до 20,0 Ом	± 10 EMП ± (15 % Z _x + 4 EMП)	0,01 Ом 0,1 Ом

Продолжение таблицы 1

Обозначение модификации	Измеряемая величина	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной погрешности	ЕМР
EP 180M	Сопротивление цепи U_{L-PE} «фаза-нуль»	от 0,10 до 7,0 Ом от 7,0 до 20,0 Ом	$\pm (6 \% Z_x + 6 \text{ ЕМР})$ $\pm (4 \% Z_x + 4 \text{ ЕМР})$	0,01 Ом 0,1 Ом

Примечания: 1. Диапазон отображения результатов вычислений прибором EP 180M силы тока короткого замыкания от 10 до 1999 А.
2. ЕМР – единица младшего разряда индикатора.
3. U_{L-N} – напряжение между фазным и нулевым рабочими проводниками,
 U_{L-PE} – напряжение между фазным и нулевым защитным проводниками;
4. U_x, Z_x – значения измеряемого напряжения, сопротивления соответственно.

Пределы допускаемой дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающего воздуха в области значений рабочих температур на каждые 10 °С равны:

Для приборов EP 180

- при измерении сопротивления в цепи между фазным и нулевым защитным проводником:

а) в диапазоне от 0,10 до 1,0 Ом $\pm 0,05$ Ом;

б) в диапазоне св. 1,0 до 20,0 Ом - половине допускаемой основной погрешности,

- при измерении напряжения - половине допускаемой основной погрешности.

Для приборов EP 180M – половине допускаемой основной погрешности.

Пределы допускаемой дополнительной погрешности, вызванной воздействием внешнего, однородного магнитного поля с индукцией 0,5 мТл, синусоидально изменяющегося во времени, равны половинам пределов допускаемой основной погрешности.

Пределы допускаемой дополнительной погрешности, вызванной изменением напряжения питания (только для режима измерения сопротивления цепи «фаза-нуль») равны $\pm 5\%$ измеряемой величины при изменении напряжения питания на каждые 10 % от нормального значения в пределах рабочих условий применения (только для приборов EP 180).

Пределы допускаемой дополнительной погрешности, в процентах от измеряемой величины, вызванной отклонением формы кривой измеряемого напряжения в рабочих условиях применения, равны половине значения коэффициента несинусоидальности кривой (только для приборов EP 180).

Значение влияющих величин в нормальных и рабочих условиях приведены в таблице 2.

Таблица 2

Влияющая величина	Значение (область значений) влияющей величины							
	в нормальных условиях применения				в рабочих условиях применения			
	нижнее		верхнее		нижнее		верхнее	
	EP 180	EP180M	EP 180	EP180M	EP 180	EP180M	EP 180	EP180M
Температура окружающего воздуха	21	15	25	25	0	минус 10	40	40
Относительная влажность, %	30		80		---		80 при 25 °С	
Атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	84 (630)		106,7 (800)		84 (630)		106,7 (800)	
Внешнее магнитное поле	магнитное поле Земли				переменное однородное 0,5 мТл частотой (50 \pm 0,5) Гц			
Напряжение сети переменного питания, В	216	180	224	250	180		250	
Частота измеряемой сети, Гц	48	49	52	51	48	49	52	51
Коэффициент несинусоидальности кривой измеряемого переменного напряжения под влиянием 2, 3 или 5-й гармонической составляющей, %	---		0,5	12	---		5	12

Габаритные размеры приборов, мм, не более:

EP 180: 210 x 130 x 65;

EP 180M: 0,3.

Средняя наработка на отказ – не менее 10 000 ч.

Полный средний срок службы – не менее 10 лет.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель корпуса методом офсетной печати и на паспорт типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки приборов входит:

-прибор электроизмерительный многофункциональный цифровой EP 180 (EP180M) – 1 шт.

-паспорт – 1 экз.;

-руководство по эксплуатации – 1 экз.;

-изолированный зажим типа «крокодил» - 1 шт.;

-щуп съемный – 1 шт. (для прибора EP 180M);

-адаптер – 1 шт. (для прибора EP 180);

-вставка плавкая – 2 шт. (для прибора EP 180);

-футляр – 1 шт.

ПОВЕРКА

Поверку приборов электроизмерительных многофункциональных цифровых EP180, EP 180M проводят по МИ 1202-86 «ГСИ. Приборы и преобразователи измерительные напряжения, тока, сопротивления цифровые. Общие требования к методике поверки», и в соответствии с методикой поверки, изложенной в паспорте, утвержденной Житомирским ЦСМ.

Основное поверочное оборудование:

вольтметр универсальный цифровой ВЗ-37,

магазин сопротивлений Р4830/1,

автотрансформатор ЛАТР-1М.

Межповерочный интервал – 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия

ГОСТ 14014-92 Приборы и преобразователи измерительные цифровые напряжения, тока, сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний
технические условия ТУ У 05717004.009-99

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип приборов электроизмерительных многофункциональных цифровых EP 180, EP 180M утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства в эксплуатацию согласно государственным поверочным схемам.

Изготовитель: ООО СП МЕТРА УКРАИНА

Украина, 10003, г. Житомир, ул. Домбровского, 38

т/ф (0412) 418-381, 418-382

Зам. начальника отдела ФГУП «ВНИИМС»



И.Г. Средина