Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Нжевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Кипгизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челиы (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казаустан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (3422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://etpribor.nt-rt.ru/ || eri@nt-rt.ru

# Микроамперметры и миллиамперметры M1692

Внесены в венный реестр средств измерений Регистрационный № ДДДО1 - 10 Взамен №

Выпускаются по техническим условиям ТУ 25-04-132-78

## Назначение и область применения

Микроамперметры и миллиамперметры М1692 (далее по тексту – приборы) предназначены для измерения силы постоянного тока и применяются в специальных устройствах в различных отраслях промышленности.

#### Описание

Принцип действия приборов основан на взаимодействии магнитного поля постоянного магнита с электрическим током, проходящим по обмотке рамки.

Микроамперметры и миллиамперметры представляют собой щитовые приборы маг нитоэлектрической системы со стрелочным указателем с подвижной частью на растяжках и механическим противодействующим моментом со шкалой с нулевой отметкой на краю или внутри диапазона измерений, длиной шкалы 90 мм. Микроамперметры и миллиамперметры относятся к невосстанавливаемым неремонтируемым однофункциональным изделиям. Микроамперметры и миллиамперметры являются виброустойчивыми, вибропрочными и ударопрочными приборами.

Исполнения приборов зависят от диапазона измерений. По требованию потребителей приборы могут изготавливаться со специальными шкалами.

# Основные технические характеристики

Диапазоны измерений, класс точности и значения падения напряжения приборов приведены в таблице.

Таблица

Диапазон измерений		Класс точности	Падение	Сопротивление
мкА	мА	-	напряжения, мВ, не более	внешней цепи, Ом
10-0-10			55	
0-20		1,0	110	от 2000 до 50000
20-0-20			110	≥ 1000
0-50			70	
50-0-50		7	25	≥ 300
0-100		0,5	50	
100-0-100		] Aug a	22	любое
200-0-200			16	

# Продолжение таблицы

Диапазон измерений		Класс точности	Падение	Сопротивление
мкА	мА		напряжения,	внешней цепи, Ом
			мВ, не более	
0-200		1,0	16	
		0,5	44	≤ 3000
0-500		·	40	
500-0-500			12	любое
	0-1		24	
	1-0-1	0,5	12	
	0-2		24	
	2-0-2		17	
	0-5		40	
	5-0-5		30	
	0-10		60	
	10-0-10		60	1

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерений силы тока, %	±0,5,				
10Ka, 70	±0,5, ±1,0				
Остаточное отклонение указателя приборов от нулевой отметки при плавном	±1,0				
подводе указателя к этой отметке от наиболее удаленной от нее отметки шкаль	т				
не не отметки шкаль	ı				
	0,45				
более, мм:	•				
- для класса точности 0,5	0,90				
- для класса точности 1,0					
Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения, вызванной:					
- отклонением температуры окружающего воздуха от нормальной					
(20 ± 2) °C до любой в пределах от минус 40 до плюс 60 °C, на каждые 10 °C	_				
изменения температуры, %	±0,3				
- воздействием относительной влажности 98 % и температуры 35 °C, %	±1,0				
влиянием внешнего постоянного однородного магнитного поля с индукцией					
0,5мТл при самом неблагоприятном его направлении, %					
- отклонением их от нормального положения в любом направлении на 30°, %:					
- для класса точности 0,5	±0,5				
- для класса точности 1,0	±1,0				
Время установления рабочего режима, мин, не более	1				
Время установления показаний, с, не более	4				
Средняя наработка на отказ, часов, не менее	32500				
Срок службы, лет, не менее	8				
Рабочие условия эксплуатации:					
- температура окружающего воздуха, °С от мин	ryc 40 до 60				
- относительная влажность окружающего воздуха, при температуре 35 °C, %	98				
Нормальное положение приборов вертикальное или гори	изонтальное				
Масса, кг, не более	0,70				
	$20 \times 105 \times 76$				

#### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится типографским способом на титульные листы паспорта и руководства по эксплуатации.

#### Комплектность

В комплект поставки входят:

прибор

1шт.

паспорт

1экз.

руководство по эксплуатации

1экз.( на партию приборов, входящих в один упаковочный ящик )

## Поверка

Поверка микроамперметров и миллиамперметров М1692 осуществляется в соответствии с ГОСТ 8.497-83 «ГСИ. Амперметры, вольтметры, ваттметры, варметры. Методика поверки».

Межповерочный интервал 2 года.

## Нормативные документы

ГОСТ 8711-93 «Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Ч.2. Особые требования к амперметрам и вольтметрам».

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

ГОСТ 8.022-91 «Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерения силы постоянного тока в диапазоне  $1\cdot10^{-16}$ -30A».

#### Заключение

Тип микроамперметров и миллиамперметров М1692 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме по ГОСТ 8.022-91.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астраханы (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Бенгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волютрад (844)278-03-48 Вологда (3172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Нжевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калинишград (4012)72-03-81 Калута (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Јинецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Орембург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Казахстан (772)734-952-31 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череновец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93