Приложение к свидетельству № 4056	
Об утверждении типа средств измерений	

Лист №
Всего листов

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

СОГЛАСОВАНО Руководитель ГЦИ СИ

Зам. Генерального директора

ФГУ «Ростест-Москва» А.С. Евдокимов Государственный центр испытаний средств измерени 2010 г (ГЦИ СИ)

Измерители крутящего момента силы электронные серии ТС 602 МЭПЭ

Внесены в Государственный реестр средств измерений

Регистрационный №44950 - 10

Взамен №

TELEVISION STATES

Выпускаются по техническим условиям ТУ4271-008-99369822-10.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Измерители крутящего момента силы электронные серии ТС 602 МЭПЭ (далее – измерители) предназначены для измерений крутящего момента силы и применяются для калибровки и поверки испытательных машин и установок на кручение в производственных и исследовательских лабораториях различных отраслей промышленности.

Область применения: метрологическое обеспечение средств измерений крутящего момента силы, применяемых при сборочных операциях в машиностроении, авиации, техническом обслуживании и ремонте промышленных изделий.

Измерители могут быть использованы в измерительных стендах с ручным или электрическим приводом.

## ОПИСАНИЕ

Принцип действия измерителя заключается в преобразовании деформации упругого тела датчика, с наклеенными на нём тензорезисторами, в пропорциональный приложенному крутящему моменту силы сигнал разбаланса тензометрического моста. Полученный сигнал по соединительному кабелю поступает в измерительный блок, обрабатывается и выводится на жидкокристаллическое табло пульта оператора в единицах крутящего момента силы.

Измеритель состоит из тензорезисторного датчика крутящего момента силы и измерительного блока с которым соединяется при помощи кабеля, а также деталей для приложения крутящего момента.

Питание измерителя осуществляется от сети переменного тока через источник сетевого питания.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование пара-	Модификации								
метров	TC 602 МЭПЭ- 5	TC 602 МЭПЭ- 20	TC 602 МЭПЭ- 50	TC 602 МЭПЭ- 100	TC 602 МЭПЭ- 200	TC 602 МЭПЭ- 1000	TC 602 МЭПЭ- 5000	TC 602 МЭПЭ- 20000	
Диапазон измерений крутящего момента силы, Н·м	0,2 ÷ 5	0,8 ÷ 20	2 ÷ 50	4 ÷ 100	8 ÷ 200	40÷1000	200÷5000	800÷20000	
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений крутящего момента силы, %					±0,5*				
Пределы допускае- мого размаха показа- ний для возрастаю- щих и убывающих нагрузок, %	±0,3*								
Пределы допускае- мого значения вариа- ции при 50%-ной на- грузке, %	±0,5*								
Габаритные размеры (ширина × длина × высота), мм	100× 100× 120	120× 120× 150	150× 150× 250	150× 150× 250	180× 180× 280	200× 200× 320	230× 200× 380	260× 250× 400	
Масса, кг, не более	10	15	20	25	30	50	60	70	
Напряжение питания, В/Гц	230/50								
Потребляемая мощ- ность, Вт	6								
Рабочий диапазон температур, °С	+15÷ +35								
Влажность, %	45÷80								

\*Возможно изготовление измерителей с пределами допускаемой относительной погрешности измерений крутящего момента силы  $\pm 1\%$  и  $\pm 2\%$ . Для относительной погрешности  $\pm 1\%$  значение размаха показаний и вариации составляют соответственно  $\pm 0,5\%$  и  $\pm 0,7\%$ , для  $\pm 2\% - \pm 1$  и  $\pm 1,5$ .

Средний срок службы измерителя 10 лет.

#### КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

Измеритель крутящего момента силы – 1 шт.

Руководство по эксплуатации (РЭ) – 1 шт.

Методика поверки (приложение к РЭ) – 1 шт.

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель измерительного блока в виде наклейки, и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

### ПОВЕРКА

Поверка измерителей крутящего момента силы электронных серии ТС 602 МЭПЭ осуществляется в соответствии с документом: МП РТ 1465-2010 «Измерители крутящего момента силы электронные серии ТС 602 МЭПЭ. Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ ФГУ «Ростест-Москва» в июне 2010 года.

Основное поверочное оборудование, в соответствии с ГОСТ 8.541 - установки эта-

лонные для поверки СИ крутящего момента силы. Диапазоны измерений  $(0,1 \div 20000)$  Н·м; пределы относительной погрешности измерений -  $(0,02 \div 0,2)$ %.

Межповерочный интервал - 1 год.

# НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 8.541-86 «ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений крутящего момента силы».

Технические условия ТУ4271-008-99369822-10.

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Тип измерителей крутящего момента силы электронных серии ТС 602 МЭПЭ утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Изготовитель: ООО "Тестсистемы"

153027, г. Иваново, ул. Павла Большевикова, д.27

Технический директор OOO "Тестсистемы"



В. Н. Титов