



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENT

АННУЛИРОВАН



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER: 3269

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL: 01 июля 2008 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения НТК по метрологии (протокол № 03-2005 от 24 марта 2005 г.) утвержден тип

**приборы измерения параметров электрических средств взрыва
КОПЕР-1,**

ЗАО ПО "Электроточприбор", г. Омск, Российская Федерация (RU),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 13 2493 05** и допущен к применению в Республике Беларусь.

Описание типа средства измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Председатель Комитета



В.Н. Корешков
24 марта 2005 г.

Продлен до " " _____ 20__ г.

Председатель Комитета

В.Н. Корешков
" " _____ 20__ г.

*НТК 03-05 от 24.03.2005
В.Н. Корешков*

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ГЦИ СИ
ФГУ «Омский ЦСМ»
В.И. Коваль
2003 г.

Приборы измерения параметров электрических средств взрывания КОПЕР-1	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 25116-03 Взамен №
---	--

Выпускаются по ГОСТ 22261-94 и техническим условиям ТУ 25-7514.0189-2002.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Приборы измерения параметров электрических средств взрывания КОПЕР-1 (далее - прибор), предназначены для измерения параметров взрывного импульса (импульса тока, длительности и амплитуды напряжения), развиваемого во взрывной цепи электрических средств взрывания (далее – ЭСВ) (например, ПИВ-100М, КВП-100, ЖЗ2460 и др.) при их проверке, ремонте и настройке в условиях специализированных предприятий, производящих взрывные работы.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия прибора основан на измерении параметров взрывного импульса методами аналого – цифрового преобразования.

Импульс тока от ЭСВ поступает на вход прибора и поступает на блок входных делителей. Первый делитель образован соединенным последовательно нагрузочным сопротивлением, имитирующем электровзрывную цепь, с резистором входной цепи прибора сопротивлением 1 Ом.

В тракте измерения величины импульса тока напряжение, снимаемое с резистора сопротивлением 1 Ом и численно равное току взрывной цепи, возводится в квадрат аналоговым квадратором и интегрируется.

В тракте измерения амплитуды напряжения напряжение, уменьшенное в 250 раз вторым входным делителем, поступает на аналоговое запоминающее устройство АЗУ, где запоминается амплитуда импульса.

После преобразования импульса в соответствующих трактах измерения (импульса тока и амплитуды напряжения) аналоговый сигнал поступает на вход аналого-цифрового преобразователя, преобразуется в цифровую форму и на табло индикации выводится величина импульса тока или амплитуда напряжения, в зависимости от положения органов управления прибора.

Блок автоматики определяет время интегрирования измеряемого взрывного импульса в тракте измерения величины импульса тока и формирует интервал измерения длительности импульса с момента появления переднего фронта измеряемого импульса до снижения его тока до уровня (1 или 2 А или без ограничения), задаваемого уставками, ограничивающими измерение величины и длительности взрывного импульса.

В тракте измерения длительности взрывного импульса длительность определяется путем подсчета счетчиком числа импульсов эталонной частоты за интервал измерения длительности. Измеренная длительность отображается на цифровом табло длительности импульсов.

Прибор выполнен в конструктивах УТК-2 (унифицированные типовые конструктивы), электрическая схема реализована на интегральных микросхемах и полупроводниковых элементах, расположенных на печатных платах. Связь между платами осуществляется объемным монтажом через разъемы, закрепленные в корпусе прибора. Отображение информации осуществляется жидкокристаллическими цифровыми индикаторами.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Измеряемые параметры, диапазоны измерений, номинальная степень квантования, пределы допускаемых относительных погрешностей в рабочих условиях применения приведены в таблице 1.

Измерение величины импульса тока и длительности производится на ограничивающих уровнях тока 1,0 А или 2,0 А, задаваемых уставками с погрешностью $\pm 10\%$, или без ограничения уровня тока.

Сопротивление резистора входной цепи прибора $(1 \pm 0,01) \text{ Ом}$.

Время установления рабочего режима не более 5 минут.

Таблица 1

Наименование измеряемого параметра	Диапазон измерения	Предел допускаемой относительной погрешности, %	Номинальная ступень квантования
Импульс тока, $A^2 \cdot ms$	1- 19,99	$\pm [5 + 1 (X_k / X - 1)]$	0,01
	15 - 199,9		0,1
Длительность , мс	0,1 – 9,999	$\pm [1 + 0,1 (X_k / X - 1)]$	0,001
Амплитуда напряжения , В	100 – 1999	$\pm [3 + 2 (X_k / X - 1)]$	1
Примечания X _к – конечное значение диапазона измерения; X - значение измеряемой величины			

Питание прибора от сети переменного тока (220 ± 22) В частотой 50 Гц. Потребляемая мощность, не более 10 В·А.

Средняя наработка на отказ не менее 10000 ч.

Средний полный срок службы не менее 8 лет.

Габаритные размеры прибора (211 × 380 × 134) мм.

Масса прибора не более 3,5 кг.

Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха от 5 до 40 °С;
- относительная влажность воздуха до 90 % при температуре 25 °С;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа;

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносят типографским способом на титульные листы руководства по эксплуатации и формуляра, на прибор – методом трафаретной печати.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

прибор КОПЕР-1	- 1 шт.
руководство по эксплуатации 2ПБ.999.045 РЭ	- 1 шт.
формуляр 2ПБ.999045 ФО	- 1 шт.
комплект принадлежностей согласно 2ПБ.999.045	- 1 комплект.

ПОВЕРКА

Поверку приборов КОПЕР-1 осуществляют в соответствии с методикой «Прибор измерения параметров электрических средств взрывания КОПЕР-1. Методика поверки», изложенной в приложении к руководству по эксплуатации 2ПБ.999.045 РЭ, и утвержденной ГЦИ СИ ФГУ «Омский ЦСМ» в декабре 2002 г.

В перечень основного поверочного оборудования входят:

- мегаомметр М4100, погрешность $\pm 20\%$;
- установка для проверки электрической прочности изоляции УПУ- 10 М, погрешность $\pm 5\%$;
- генератор импульсов Г5-56 с амплитудой импульсов до 10 В, длительностью до 10 мс, дискретностью 1 мкс, с плавной регулировкой амплитуды и с возможностью контроля по внешнему прибору;
- частотомер электронно-счетный ЧЗ-35 с диапазоном измерения длительности импульса от 0 до 10 мс с дискретностью 1 мкс;
- прибор комбинированный цифровой Щ301-1 с пределом измерения постоянного напряжения- 10 В, входным сопротивлением не менее 0,5 МОм, класс точности 0,1
- измеритель цифровой L,C,R Е7-8, погрешность $\pm 0,0035\text{ Ом}$ при измерении сопротивления 1 Ом.

Межповерочный интервал – 2 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

2 Технические условия на приборы КОПЕР-1 ТУ 25-7514.0189-2002.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип приборов контроля параметров электрических средств взрывания КОПЕР 1 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно поверочной схеме.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАО « ПО « Электроточприбор »
644010, г. Омск, ул. Учебная,199Б,
тел. (381-2) – 317 –447, факс (381 – 2) – 310 –279.

Генеральный директор

ЗАО «ПО « Электроточприбор»



Ю.С. Дубилер