



| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p style="text-align: center;">Калибраторы-измерители нормированных сигналов ЗМ3001</p> | <p style="text-align: center;">Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>34897-07</u> Взамен № <u> </u></p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Выпускаются по техническим условиям ТУ 6682-001-71751075-2006.

Назначение и область применения

Калибраторы-измерители нормированных сигналов ЗМ3001 (далее по тексту – приборы) предназначены для измерений и воспроизведения силы и напряжения постоянного тока, электрического сопротивления постоянному току, сигналов термоэлектрических преобразователей, термопреобразователей сопротивления и применяются для ремонта, настройки, калибровки, разработки и эксплуатации радиотехнической аппаратуры и электрооборудования объектов сферы обороны, безопасности и промышленности.

Описание

Принцип действия приборов основан на преобразовании входных сигналов в цифровую форму быстродействующим АЦП и генерацию задаваемых сигналов с помощью ЦАП. Приборы представляют собой портативные, питающиеся как от аккумуляторов, так и от блока питания, цифровые приборы, выполненные в ударопрочном, пылевлагозащитном корпусе. Функционально приборы разделены на три секции: секцию управления и две исполнительные секции. В состав секции управления входят микроконтроллер, пленочная клавиатура, жидкокристаллический дисплей, программный интерфейс (RS-232) для связи с персональным компьютером, а также источник питания и зарядное устройство для аккумуляторных батарей. Исполнительные секции прибора представляют собой два канала, гальванически изолированные друг от друга. Канал 1 обеспечивает измерение и воспроизведение физических величин. Канал 2 обеспечивает измерение напряжения и силы тока.

По условиям эксплуатации приборы относятся к группе 3 по ГОСТ 22261-94 с рабочей температурой от 5 до 40 °С и относительной влажностью воздуха до 90 % при температуре 23 °С за исключением воздействия конденсированных и выпадающих осадков, соляного тумана.

Основные технические характеристики.

Основные технические характеристики прибора приведены в таблицах 1 - 3.

Таблица 1

| Воспроизво-димая (изме-ряемая) величина | Пределы воспроизведения (измерений) | Разрешение | Пределы допускаемой ос новной погрешности воспроизведения (измерений) |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Напряжение постоянного тока | 1 В 10 В 40 В (только измерение) | 0,1 мВ 1 мВ | $\pm 0,0002 U + 0,1 \text{ мВ}$. $\pm 0,0002 U + 1 \text{ мВ}$ |
| Сила постоянного тока | 25 мА | 1 мкА | $\pm 0,0002 I + 2 \text{ мкА}$ |
| Электрическое сопротивление постоянному току | 400 Ом 3500 Ом | 0,01 Ом 0,1 Ом | $\pm 0,1 \text{ Ом} (\pm 0,15 \text{ Ом}, \text{ при изм. по 2-х проводной схеме})$ $\pm 1,0 \text{ Ом} (\pm 1,5 \text{ Ом}, \text{ при изм. по 2-х проводной схеме})$ |
| <p>Примечание: U - установленное (измеренное) напряжение. I - установленная (измеренная) сила тока. Входное сопротивление в режиме измерений напряжения - $(1,0 \pm 0,2) \text{ МОм}$ Выходное сопротивление в режиме воспроизведения напряжения – не более 0,1 Ом, максимальный ток нагрузки 10 мА. Входное сопротивление в режиме измерений силы тока не более 25 Ом. Выходное сопротивление в режиме воспроизведения силы тока не менее 10 МОм</p> | | | |

Таблица 2

| Тип термопары | Температурный диапазон (воспроизведения (имитации) и измерений), °C | Пределы допускаемой основной погрешности измерений (воспроизведения), ± °C |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| R (ТПР) | от минус 50 до 0 от 0 до 1768 | 1,6 1,2 |
| S (ТПР) | от минус 50 до 0 от 0 до 1768 | 1,6 1,2 |
| B (ТПР) | от 200 до 400 от 400 до 800 от 800 до 1820 | 3,2 1,6 1,0 |
| N (THH) | от минус 200 до 0 от 0 до 1300 | 0,8 0,5 |
| K (TXA) | от минус 200 до 1372 | 0,6 |
| T (TMK) | от минус 200 до 0 от 0 до 400 | 0,5 0,2 |
| J (TJK) | от минус 210 до 1200 | 0,4 |
| E (TXK) | от минус 270 до 1000 | 0,4 |
| L (TXK) | от минус 200 до 800 | 0,3 |
| A-1 (TBP) | от 0 до 1200 от 1200 до 2500 | 0,7 1,7 |
| A-2, A-3 (TBP) | от 0 до 1200 от 1200 до 1800 | 0,7 1,0 |
| M (TMK) | от минус 200 до 0 от 0 до 100 | 0,5 0,2 |
| <p>Примечание: Погрешность преобразования термопар не включена в величину погрешности измерений (воспроизведения). Погрешность встроенного термодатчика для компенсации температуры «холодного» спая не включена в величину погрешности измерений (воспроизведения) и находится в пределах $\pm 0,5 \text{ }^{\circ}\text{C}$.</p> | | |

Таблица 3

| Тип термометра сопротивления | | Температурный диапазон (воспроизведения имитации) и измерений), °C | Пределы допускаемой основной погрешности, ± °C | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------------|------------------|
| | | | при 3-х, 4-х проводной схеме | при 2-х проводной схеме | | | | |
| Платиновые (TСП) W100=1,3910 | 50П, 500П | от минус 200 до 500 от 500 до 1100 | 0,6 0,8 | 0,9 1,2 | | | | |
| | 100П | от минус 200 до 500 от 500 до 1100 | 0,3 0,4 | 0,4 0,6 | | | | |
| Платиновые W100=1,3850 | Pt 50, Pt 500 | от минус 200 до 500 от 500 до 850 | 0,6 0,7 | 0,9 1,0 | | | | |
| | Pt 100 | от минус 200 до 500 от 500 до 850 | 0,3 0,35 | 0,4 0,5 | | | | |
| Медные (TCM) W100=1,4280 | 50M | от минус 200 до 200 | 0,5 | 0,7 | | | | |
| | 100M | от минус 200 до 200 | 0,25 | 0,4 | | | | |
| Медные W100=1,4280 | Cu 50 | от минус 50 до 200 | 0,5 | 0,7 | | | | |
| | Cu 100 | от минус 50 до 200 | 0,25 | 0,4 | | | | |
| Никелевые (TCH) W100=1,6170 | 100Н, Ni 100 | от минус 60 до 180 | 0,2 | 0,3 | | | | |
| <p>Примечание: При измерении по двухпроводной схеме погрешность от сопротивления соединительных проводников не включена в величину основной погрешности.</p> <p>При измерении по трехпроводной схеме разность сопротивлений измерительных проводников не должна превышать 0,1 Ом, а сопротивление каждого проводника должно быть не более 10 Ом</p> <p>Сила измерительного тока:</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>для термометров с сопротивлением 50 Ом, 100 Ом</td> <td>(1,6 ± 0,3) мА;</td> </tr> <tr> <td>для термометров с сопротивлением 500 Ом</td> <td>(0,2 ± 0,04) мА.</td> </tr> </table> | | | | | для термометров с сопротивлением 50 Ом, 100 Ом | (1,6 ± 0,3) мА; | для термометров с сопротивлением 500 Ом | (0,2 ± 0,04) мА. |
| для термометров с сопротивлением 50 Ом, 100 Ом | (1,6 ± 0,3) мА; | | | | | | | |
| для термометров с сопротивлением 500 Ом | (0,2 ± 0,04) мА. | | | | | | | |

Пределы дополнительной погрешности, вызванной отклонением температуры окружающего воздуха от нормальных условий применения в диапазоне рабочих температур, соответствуют пределам допускаемой основной погрешности на каждые 10 °C.

Время непрерывной работы, ч:

- в режиме воспроизведения силы постоянного тока..... не менее 8;
- в остальных режимах не менее 24.

Напряжения питания, В:

- от четырех аккумуляторов типа АА 4,8;
- от блока питания 9 ± 0,5.

Напряжения питания от сети переменного тока частотой (50 ÷ 60) Гц, В от 100 до 240.
Потребляемая мощность от сети переменного тока, Вт, не более:

- при заряженных аккумуляторах 1,5;
- во время зарядки аккумуляторов 6.

Масса, не более, кг 0,6.

Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более 106 x 224 x 59.

Рабочие условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха, °C от 5 до 40;
- относительная влажность воздуха при температуре 23 °C до 90 %;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.).

Знак утверждения типа

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

Комплектность

В комплект поставки входят: калибратор-измеритель нормированных сигналов ЗМ3001, одиночный комплект ЗИП, комплект эксплуатационной документации.

Проверка

Проверка прибора проводится в соответствии с разделом 8 «Методика поверки» руководства по эксплуатации ЗМ3001.00.00.000 РЭ, согласованного начальником ГЦИ СИ «Воентест» 32 ГНИИ МО РФ в декабре 2006 года и входящего в комплект поставки.

Средства поверки: мультиметр В7-64/1, используемый диапазон измерений напряжения от 1 мкВ до 1000 В, пределы допускаемой погрешности $\pm (0,004 \div 0,02) \%$, диапазон измерений сопротивления от 0,1 мОм до 20 кОм, пределы допускаемой погрешности $\pm 0,03 \%$; компаратор напряжений Р3003, диапазон воспроизведения (измерений) напряжений постоянного тока от 10 нВ до 11,111110 В, класс точности 0,0005; мера электрического сопротивления многозначная Р3026-2, диапазон сопротивлений от 0,01 Ом до 111 кОм, класс точности 0,005; мера электрического сопротивления однозначная Р 3030, номинальное значение сопротивления 100 Ом, класс точности 0,002; источник питания Б5-8, пределы изменения выходного напряжения от 0 до 50 В.

Межповерочный интервал - 1 год.

Нормативные и технические документы

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

Технические условия ТУ 6682-001-71751075-2006.

Заключение

Тип калибраторов-измерителей нормированных сигналов ЗМ3001, утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

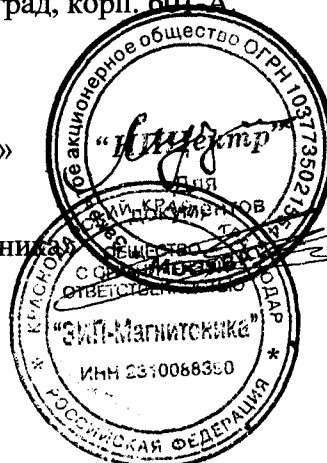
Изготовители

ООО «ЗИП-Магнитоника», 350072, г. Краснодар, ул. Московская, 5.

ЗАО «НПЦентр», 124489, г. Москва, Зеленоград, корп. 601-А

ИО генерального директора ЗАО «НПЦентр»

Генеральный директор ООО «ЗИП-Магнитоника»



В. Музалевский

Р. Шехмаметьев