

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «27» октября 2022 г. № 2699

Регистрационный № 48841-18

Лист № 1  
Всего листов 7

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Калибраторы постоянных напряжений и токов КМ300С-1

#### Назначение средства измерений

Калибраторы постоянных напряжений и токов КМ300С-1 (далее - калибраторы) предназначены для воспроизведения напряжения и силы постоянного тока.

#### Описание средства измерений

Принцип действия калибраторов постоянных напряжений и токов зависит от вида воспроизводимых выходных величин (тока, напряжения).

Принцип действия калибраторов напряжения основан на преобразовании напряжения опорного источника с помощью операционных усилителей и прецизионных резистивных делителей в высокостабильное малошумящее постоянное напряжение.

Принцип действия калибраторов тока основан на преобразовании напряжения опорного источника в высокостабильный ток с помощью малошумящего усилителя напряжения и автокомпенсационного устройства.

В общем случае калибратор состоит из следующих блоков: источник опорного напряжения (ИОН) с малым уровнем шума по напряжению и малым дрейфом нуля. ИОН представляет собой стабилизатор напряжения (СН), образованный на базе малошумящего стабилитрона, включенного в цепь отрицательной обратной связи малошумящего усилителя. Для слабой зависимости (СН (6,4 В)) от температуры, стабилитрону задан ток слабо зависимый от температуры, вследствие чего изменение напряжения стабилизации не превышает  $\pm 3 \text{ мкВ/}^{\circ}\text{C}$ , что составляет  $\pm 3 \cdot 10^{-5} \%/{ }^{\circ}\text{C}$ .

В калибраторе источник опорного напряжения (ИОН) терmostатирован.

Калибратор выполнен в металлическом корпусе и состоит из следующих блоков и узлов: блок лицевой панели, делитель отрицательной обратной связи, предварительный усилитель, источник опорного напряжения, блоки питания, трансформатор силовой, усилитель мощности, блок задней панели.

Заводской номер и буквенно-цифровое обозначение типа, обеспечивающие идентификацию каждого калибратора, наносят методом трафаретной печати на заднюю панель калибратора и типографским способом в эксплуатационной документации.

Фотография общего вида средства измерений приведена на рисунке 1.

Фотография общего вида средства измерений с указанием места нанесения знака утверждения типа, знака поверки в виде наклейки и оттиска поверительного клейма нанесенного на мастичную пломбу, заводского номера, приведена на рисунке 2.



Рисунок 1 – Общий вид калибратора

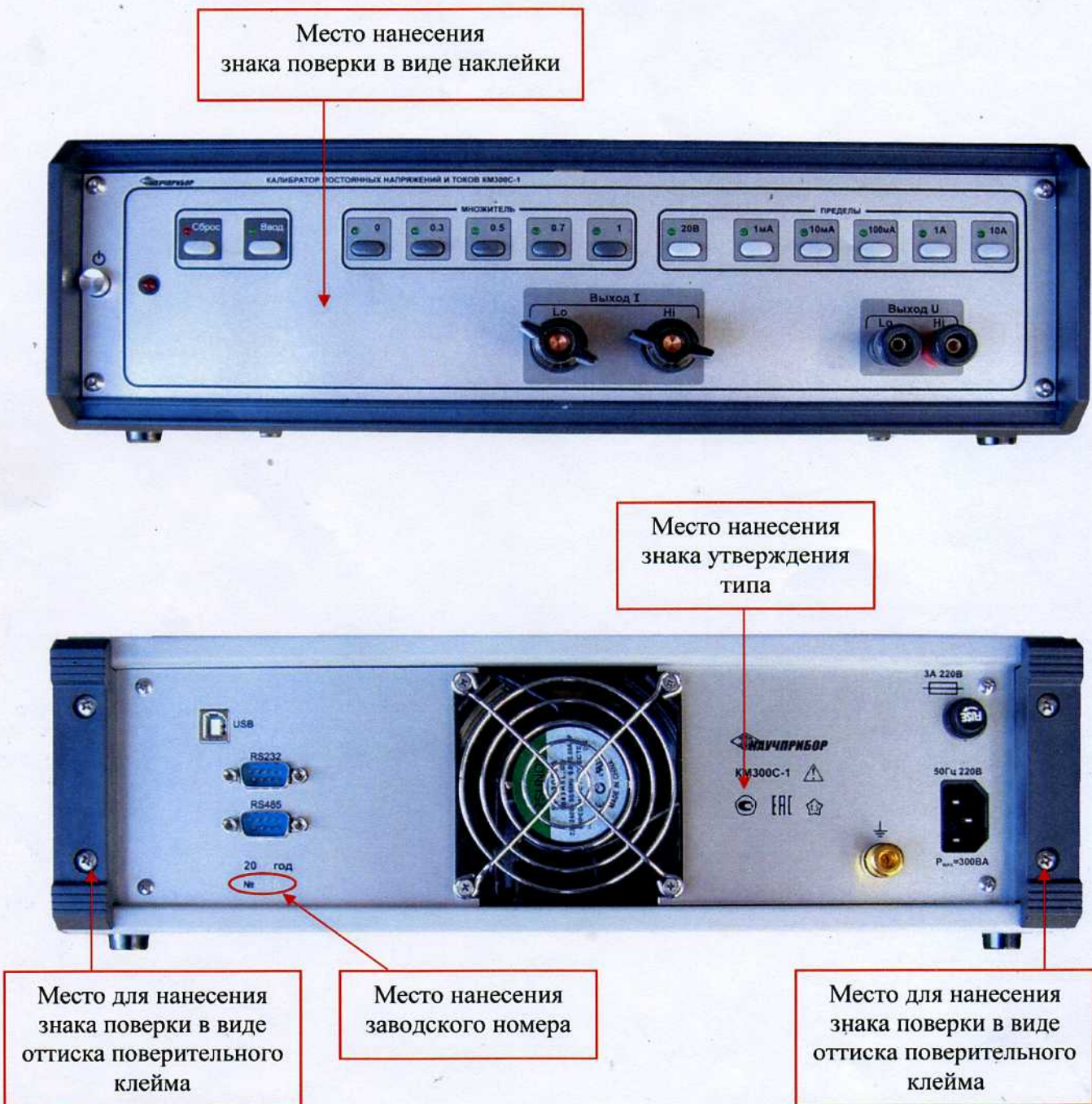


Рисунок 2 – Общий вид средства измерений с указанием места нанесения знака утверждения типа, знака поверки в виде наклейки и в виде оттиска поверительного клейма нанесенного на мастичную пломбу, заводского номера

Знак поверки наносится на средство измерений в виде наклейки – на лицевой панели калибратора, в виде оттиска поверительного клейма – на мастичные пломбы, закрывающие доступ к винтам крепления задней крышки корпуса калибратора, и в таблице 3 формулляра.

### Программное обеспечение

Калибратор имеет встроенное и внешнее программное обеспечение (ПО). Характеристики ПО приведены в таблице 1.

Встроенное ПО (микропрограмма) реализовано аппаратно и является метрологически значимым. Вклад ПО в суммарную погрешность калибраторов незначителен, так как определяется погрешностью дискретизации (погрешностью АЦП), являющейся ничтожно малой по сравнению с погрешностью измерителя.

Внешнее ПО (удаленное управление КМ300С-1), устанавливаемое на персональный компьютер, предусматривает формирование различных экранных форм, предназначенных для управления калибратором.

Внешнее ПО не является метрологически значимым, поскольку только передает команды, позволяющие переключать множители и выбирать требуемое воспроизведенное номинальное значение напряжения или тока. Имеющиеся внешние интерфейсы калибратора RS-232C, USB 2.0 позволяют осуществлять управление калибратором с помощью ПЭВМ и использовать его в составе различных автоматизированных измерительных систем.

Доступ к программному обеспечению, с возможностью несанкционированного изменения технически невозможен, так как разъём для перепрограммирования (ISP) находится внутри опломбированного прибора и прожжена перемычка внутри микроконтроллера запрещающая доступ к программе.

- Уровень защиты программного обеспечения соответствует уровню «Низкий» по Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

| Идентификационные данные (признаки)   | Значение       |                                      |
|---|----------------|--------------------------------------|
| Наименование программного обеспечения   | Встроенное     | Внешнее                              |
| Идентификационное наименование ПО   | Микропрограмма | Удаленное управление КМ300           |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО   | 1.27           | 1.2                                  |
| Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода) | 0x89BD         | 2e66416ff62bb0f5f55<br>d488783f64d2e |
| Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения                 | CRC16          | md5                                  |

## Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

| Наименование характеристики  | Значение                |
|--|-------------------------|
| Номинальное значения воспроизводимого напряжения постоянного тока, В   | 20                      |
| Пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения напряжения постоянного тока, %                     | $\pm 0,5$               |
| Номинальные значения воспроизводимой силы постоянного тока, А  | 0,001; 0,01; 0,1; 1; 10 |
| Пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения силы постоянного тока, %                           | $\pm 0,5$               |
| Значение шумового напряжения (пик-пик) в полосе 0,3 Гц, %, не более  | $\pm 5 \cdot 10^{-5}$   |
| Значение шумового тока (пик-пик) в полосе 0,1 Гц, %, не более  | $\pm 5 \cdot 10^{-5}$   |
| Нестабильность воспроизводимого напряжения за 1 мин, %, не более   | $\pm 1 \cdot 10^{-4}$   |
| Нестабильность воспроизводимого значения силы постоянного тока (0,001; 0,01; 0,1; 1; 10 А) за 1 мин, %, не более | $\pm 1 \cdot 10^{-4}$   |
| Нагрузочная способность при воспроизведении напряжения, мА, не менее   | 100                     |
| Множители воспроизводимых значений напряжения  | 0; 0,5; 1               |
| Множители воспроизводимых значений силы постоянного тока   | 0; 0,3; 0,5; 0,7; 1     |
| Выходное сопротивление калибратора   |                         |
| - на токовых зажимах, Ом, не менее   | $2,0 \cdot 10^5$        |
| - на зажимах напряжения, Ом, не более  | 0,2                     |
| Максимальное выходное напряжение на токовых зажимах для воспроизводимых значений тока, В, не менее               |                         |
| 0,001; 0,01; 0,1; 1 (А)  | 5                       |
| 10 (А)   | 3                       |

Таблица 3 – Основные технические характеристики

| Наименование характеристики  | Значение     |
|--|--------------|
| Параметры электрического питания:  |              |
| - напряжение питающей сети, В  | $220 \pm 22$ |
| - частота питающей сети, Гц  | от 47 до 53  |
| Потребляемая мощность (с максимальным отбором мощности на пределе 10 А), В·А, не более | 300          |
| Габаритные размеры калибраторов, мм, не более  |              |
| - высота   | 370          |
| - ширина   | 130          |
| - длина  | 390          |

Продолжение таблицы 3

|   |                |
|---|----------------|
| Масса, кг, не более                     | 10             |
| Нормальные условия измерений:           |                |
| - температура окружающей среды, °С      | от +21 до +25  |
| - относительная влажность, %            | от 30 до 80    |
| - атмосферное давление, кПа             | от 84 до 106   |
| - напряжение питающей сети, В           | 220±4,4        |
| - частота питающей сети, Гц             | от 47 до 53    |
| Условия эксплуатации:                   |                |
| - температура окружающей среды, °С      | от +15 до +30  |
| - относительная влажность при +25 °C, % | до 80          |
| - атмосферное давление, кПа             | от 84 до 106,7 |
| Средний срок службы, лет                | 10             |
| Средняя наработка на отказ, ч           | 15000          |
| Средний ресурс работы, ч, не менее      | 15000          |

**Знак утверждения типа**

наносится методом трафаретной печати на заднюю панель калибраторов и типографским способом на титульный лист формулляра и руководства по эксплуатации.

**Комплектность средства измерений**

Таблица 4 – Комплектность средства измерений

| Наименование                                       | Обозначение      | Количество |
|--|------------------|------------|
| Калибратор постоянных напряжений и токов КМ300С-1  | ЗИУСН.349.008    | 1 шт.      |
| Комплект принадлежностей:                          |                  |            |
| Кабель USB А-В                                     | -                | 1 шт.      |
| Соединитель (СТ, красный)                          | ЗИУСН.500.403    | 1 шт.      |
| Соединитель (СТ, черный)                           | ЗИУСН.500.404    | 1 шт.      |
| Соединитель (СТ, черный, короткий)                 | ЗИУСН.500.405    | 1 шт.      |
| Разъем DB9F  | -                | 1 шт.      |
| Шнур соединительный сетевой                        | -                | 1 шт.      |
| Вставка плавкая ВП2Б-1В 3,15 А 250 В               | ОЮ0.481.005 ТУ   | 2 шт.      |
| Калибратор постоянных напряжений и токов КМ300С-1. | ЗИУСН.349.008 РЭ | 1 экз.     |
| Руководство по эксплуатации                        |                  |            |
| Калибратор постоянных напряжений и токов КМ300С-1. | ЗИУСН.349.008 ФО | 1 экз.     |
| Формулляр  |                  |            |

**Сведения о методиках (методах) измерений**

приведены в разделе 6 «Подготовка к работе» «Калибраторы постоянных напряжений и токов КМ300-1. Руководство по эксплуатации» ЗИУСН. 349.008 РЭ.

**Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к средству измерений**

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

ГОСТ Р 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний;

ГОСТ Р 51317.4.3 - 99 (МЭК 61000-4-2-95) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний;  
ГОСТ Р 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний;  
ГОСТ Р 51317.4.6 -99 (МЭК 61000-4-2-95) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Требования и методы испытаний;  
ГОСТ Р 30804.4.11-2013 (IEC61000-4-11:2004) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний;  
ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC61010-1:2001) Безопасность электрического оборудования для измерений, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования;  
ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования;  
ТУ 4224-040-16851585-2011 Калибраторы постоянных напряжений и токов КМ300С-1.

#### Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью предприятие «ЗИП-Научприбор»  
(ООО предприятие «ЗИП-Научприбор»)  
ИНН 2310012810  
Адрес: Россия, 350072, г. Краснодар, ул. Московская, д. 5  
Телефон (факс): (861) 252-29-40 (252-32-20)  
Web-сайт: [www.znp.ru](http://www.znp.ru)  
E-mail: [znp@znp.ru](mailto:znp@znp.ru).

#### Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации метрологии и испытаний в Краснодарском крае и Республике Адыгея»  
(ФБУ «Краснодарский ЦСМ»)  
ИНН 2309000994  
Адрес: Россия, 350040, г. Краснодар, ул. Айвазовского, д. 104а  
Телефон (факс): (861)233-76-50, (861) (233-85-86)  
Web-сайт: [www.krasnodarcsm.ru](http://www.krasnodarcsm.ru)  
E-mail: [info@krasnodarcsm.ru](mailto:info@krasnodarcsm.ru)  
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.311581.



Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Федеральное агентство по техническому регулированию и  
метрологии.

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 029D109B000VAE27A64C995DDB060203A9  
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович  
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022