

542

СОГЛАСОВАНО
Начальник ГЦИ СИ «ВОЕНТЕСТ»
32 ГНИИ МО РФ



| | |
|---|--|
| Источники стабилизированного постоянного напряжения Я5-331 | Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>25532-03</u> Взамен № _____ |
|---|--|

Выпускаются в соответствии с ГОСТ 22261-94 (в части метрологических характеристик) и техническими условиями ЯНТИ.418111.013 ТУ.

Назначение и область применения

Источники стабилизированного постоянного напряжения Я5-331 (далее по тексту - источники Я5-331, источники) предназначены для формирования выходного напряжения постоянного тока в диапазоне от 3 до 50 В при токе нагрузки от нуля до 10 А, формирования выходного постоянного тока в диапазоне от 0,5 до 10 А при напряжении на нагрузке от нуля до 50 В, измерения выходного напряжения и тока.

Источники Я5-331 применяются в составе модульной контрольно-измерительной аппаратуры (МКИА) с интерфейсной шиной VXI по ОСТ4.0043 при разработке, производстве и эксплуатации электронной аппаратуры специального назначения.

Источники Я5-331 удовлетворяют требованиям ГОСТ В 20.39.301-76 – ГОСТ В 20.39.305-76, ГОСТ В 20.39.308-76 и применяются на объектах сферы обороны и безопасности.

Описание

Функционально источник Я5-331 выполнен в виде усилителя мощности постоянного тока с преобразованием частоты, управляемого контроллером постоянного напряжения VT0506. Усилитель мощности (УМ) питается постоянным напряжением 380 В от блока базового Я5-329. Управление выходными параметрами усилителя мощности осуществляется через оптронную развязку по аналоговому сигналу. Два выходных напряжения контроллера VT0506 определяют напряжение стабилизации и ток ограничения источника Я5-331. При уменьшении сопротивления нагрузки источник переходит в режим стабилизации тока.

Через контроллер VT0506 осуществляется управление включением преобразователя напряжения в усилителе мощности и включением реле подключения выхода усилителя мощности к нагрузке.

Усилитель мощности передает дискретный сигнал о режиме стабилизации через оптронную развязку в контроллер VT0506. Кроме сигнала о режиме стабилизации, передаются дискретные сигналы готовности преобразователя напряжения усилителя мощности, перегрева усилителя мощности, перегрузки по напряжению. Информация о величине выходного напряжения или тока передается в контроллер в аналоговом виде через оптронную развязку.

Усилитель мощности выполнен в виде двухместного блока, встраиваемого в блок базовый Я5-329. Усилитель мощности состоит из двух боковых стенок, скрепленных

между собой передней и задней панелями, а сверху и снизу двумя профильными планками. На передней панели расположены разъемы подключения кабеля соединения УМ с контроллером VT0506 (разъем управления) и кабеля подключения нагрузки (выходной разъем). На задней панели расположен разъем соединения с блоком базовым (входной разъем). Элементы электрической схемы УМ смонтированы на двух печатных платах, закрепленных на боковых стенках. Охлаждение УМ обеспечивают вентиляционные отверстия, расположенные в верхней и нижней частях стенок корпуса и на задней панели.

По условиям эксплуатации источник относится к группе 1.7 ГОСТ В 20.39.304-76 климатического исполнения УХЛ (для аппаратуры, не работающей на ходу), с пределами рабочих температур от минус 10 до плюс 50 °C, с вибрационными нагрузками 2g в диапазоне частот от 5 до 200 Гц.

Управление источником возможно с помощью виртуальной управляющей панели в ручном режиме или с помощью функций драйвера plug&play в составе АИС.

Минимальный комплект оборудования, в котором реализуются характеристики источника, включает в себя усилитель мощности ЯНТИ.435174.031, контроллер VT0506, персональный компьютер (совместимый с компьютером IBM), интерфейс ПЭВМ, базовый блок VXI, контроллер гнезда “0”, базовый блок Я5-329.

Основные технические характеристики

| | |
|--|--|
| Диапазон установки выходного напряжения, В | от 3 до 50 |
| Дискретность установки выходного напряжения, В | 0,025 |
| Пределы допускаемой погрешности установки выходного напряжения, В | $\pm(0,005U_x+0,05)$ |
| Пределы допускаемой погрешности измерения выходного напряжения, В | $\pm(0,005U_x+0,075)$ |
| Диапазон установки выходного тока, А | от 0,5 до 10 |
| Дискретность установки выходного тока, А | 0.005 |
| Пределы допускаемой погрешности установки выходного тока, А | $\pm(0,005 I_x+0,02)$ |
| Пределы допускаемой погрешности измерения выходного тока, А | $\pm(0,005 I_x+0,02)$ |
| Пульсации выходного напряжения в режиме стабилизации напряжения, мВ, не более | 100 |
| Пульсации выходного тока в режиме стабилизации тока, мА, не более | 5 |
| Изменение выходного напряжения источника в режиме стабилизации напряжения при изменении тока нагрузки от 0,9 максимального значения до нуля, В, не более | $\pm 0,05$ |
| Изменение выходного тока источника в режиме стабилизации тока при изменении напряжения на нагрузке от 0,9 максимального значения до нуля, А, не более | $\pm 0,04$ |
| Подключение к нагрузке | Четырехпроводное |
| Выход | Изолированный |
| Включение выходов двух однотипных усилителей мощности | Параллельное и последовательное |
| Максимальная мощность, потребляемая усилителем мощности источника от базового блока Я5-329 , Вт, не более | 760 |
| Питание усилителя мощности – постоянное напряжение, В | 380 |
| Питание контроллера VT0506 – постоянное напряжение, В | $+ 5^{+0,25}_{-0,125}$, $+ 12^{+0,6}_{-0,36}$, $- 12^{-0,6}_{+0,36}$, $+ 24^{+1,2}_{-0,6}$, $- 24^{-1,2}_{+0,6}$ |

| | |
|--|------------------------------|
| Средняя наработка на отказ усилителя мощности, ч, не менее | 20000 |
| Масса усилителя мощности, кг, не более | 7 |
| Рабочие условия эксплуатации: | |
| температура окружающей среды, °C | от минус 10 до 50 |
| атмосферное давление, кПа (мм рт.ст.) | от 84 до 106 (от 630 до 795) |
| относительная влажность воздуха, % (при 25 °C) | 95 |

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на передней панели усилителя мощности источника в левом верхнем углу сетографическим методом, а также на титульные листы эксплуатационной документации.

Комплектность

В состав комплекта поставки входят: усилитель мощности постоянного напряжения, контроллер VT0506, кабель УМ, вилка РП10-7, руководство по эксплуатации в 2 частях (книгах), включая методику поверки, формуляр.

Поверка

Проверка источников стабилизированного постоянного напряжения Я5-331 проводится в соответствии с методикой, изложенной в разделе 8 "Проверка источника" руководства по эксплуатации и согласованной начальником ГЦИ СИ "Воентест" 32 ГНИИ МО РФ.

Средства поверки – вольтметр универсальный цифровой В7-54, катушка сопротивления для цепей постоянного тока Р-310 0,01 Ом, милливольтметр В3-57, мегаомметр М4100/3, осциллограф С1-125.

Межповерочный интервал - 2 года.

Нормативные и технические документы

ГОСТ В 20.39.301-76 – ГОСТ В 20.39.305-76, ГОСТ В 20.39.308-76.

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

ЯНТИ.418111.013 ТУ. Источник постоянного напряжения Я5-331. Технические условия.

Заключение

Тип источников стабилизированного постоянного напряжения Я5-331 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель

Федеральное государственное унитарное предприятие «Нижегородский научно-исследовательский приборостроительный институт «Кварц» (ФГУП ННИПИ «Кварц»).
603009, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 176.

Генеральный директор
ФГУП ННИПИ «Кварц»

А.М. Кудрявцев