

**СРЕДСТВА ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ**

Термины и определения

**ГОСТ
23413—79**

Radioelectronics secondary power supply means.
Terms and definitions

МКС 01.040.33

33.060.99

ОКСТУ 6301

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 5 января 1979 г. № 34 дата введения установлена

01.07.80

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения понятий в области средств вторичного электропитания радиоэлектронной аппаратуры.

Термины, установленные стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования. Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

В стандарте имеется приложение, содержащее пояснение терминов, встречающихся в основном тексте стандарта.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.

| Термин | Определение |
|--|---|
| 1. Средство вторичного электропитания радиоэлектронной аппаратуры Средство вторичного электропитания РЭА | Функциональная часть радиоэлектронной аппаратуры, использующая электроэнергию, получаемую от системы электроснабжения или источника питания электроэнергии, и предназначенная для формирования вторичного электропитания радиоэлектронной аппаратуры |
| 2. Система вторичного электропитания РЭА Система электропитания | Средство вторичного электропитания РЭА, обеспечивающее по заданной программе вторичным электропитанием все цепи комплекса радиоэлектронной аппаратуры |
| 3. Источник вторичного электропитания РЭА Источник электропитания Ндп. Вторичный источник питания | Средство вторичного электропитания РЭА, обеспечивающее вторичным электропитанием самостоятельные приборы или отдельные цепи комплекса радиоэлектронной аппаратуры |
| 4. Функциональный узел вторичного электропитания РЭА Функциональный узел | Устройство, входящее в состав источника или системы вторичного электропитания РЭА и выполняющее одну или несколько функций. Примечание. Функциональный узел в зависимости от назначения может выполнять функции выпрямления, стабилизации, усиления, регулирования, коммутации, защиты и др. |

Издание официальное

★

*Издание с Изменением № 1, утвержденным в мае 1985 г. (ИУС 8—85).***Перепечатка воспрещена**

| Термин | Определение |
|---|--|
| 5. Одноканальный источник вторичного электропитания РЭА | Источник вторичного электропитания РЭА, имеющий один выход |
| 6. Многоканальный источник вторичного электропитания РЭА | Источник вторичного электропитания РЭА, имеющий два и более выходов |
| 7. Стабилизирующий источник вторичного электропитания РЭА | Источник вторичного электропитания РЭА, в составе которого имеется стабилизатор напряжения или тока |
| <i>Ндп. Стабилизированный источник вторичного электропитания</i> | |
| 8. Регулируемый источник вторичного электропитания РЭА | Источник вторичного электропитания РЭА, у которого регулируется хотя бы один выходной параметр |
| 9. Источник вторичного электропитания РЭА с бестрансформаторным входом | Источник вторичного электропитания РЭА, в составе которого отсутствует сетевой трансформатор питания |
| 10. Стабилизатор напряжения (тока) вторичного электропитания РЭА | Функциональный узел вторичного электропитания РЭА, осуществляющий стабилизацию выходного напряжения (тока) без изменения рода напряжения (тока) |
| Стабилизатор напряжения (тока) | Стабилизатор напряжения (тока) вторичного электропитания РЭА, в котором отсутствует цепь обратной связи и стабилизация осуществляется за счет использования нелинейных элементов, входящих в его состав |
| 11. Параметрический стабилизатор напряжения (тока) вторичного электропитания РЭА | Стабилизатор напряжения (тока) вторичного электропитания РЭА, в котором стабилизация осуществляется за счет воздействия изменения выходного напряжения (тока) на его регулирующее устройство через цепь обратной связи |
| Параметрический стабилизатор напряжения (тока) | |
| 12. Компенсационный стабилизатор напряжения (тока) вторичного электропитания РЭА | Стабилизатор напряжения (тока) вторичного электропитания РЭА, регулирующее устройство которого включено последовательно с нагрузкой |
| Компенсационный стабилизатор напряжения (тока) | |
| 13. Последовательный стабилизатор напряжения (тока) вторичного электропитания РЭА | Стабилизатор напряжения (тока) вторичного электропитания РЭА, регулирующее устройство которого включено параллельно нагрузке |
| Последовательный стабилизатор напряжения (тока) | |
| 14. Параллельный стабилизатор напряжения (тока) вторичного электропитания РЭА | Стабилизатор напряжения (тока) вторичного электропитания РЭА, регулирующее устройство которого работает в непрерывном режиме |
| Параллельный стабилизатор напряжения (тока) | |
| 15. Непрерывный стабилизатор напряжения (тока) вторичного электропитания РЭА | Стабилизатор напряжения (тока) вторичного электропитания РЭА, регулирующее устройство которого работает в импульсном режиме |
| Непрерывный стабилизатор напряжения (тока) | |
| 16. Импульсный стабилизатор напряжения (тока) вторичного электропитания РЭА | Стабилизатор напряжения (тока) вторичного электропитания РЭА, регулирующее устройство которого работает в импульсном режиме |
| Импульсный стабилизатор напряжения (тока) | |
| 17. Нестабильность параметра электрической энергии | По ГОСТ 23875—88 |
| 18. Частная нестабильность выходного напряжения (тока) источника вторичного электропитания РЭА | Нестабильность выходного напряжения (тока) источника вторичного электропитания РЭА, являющаяся следствием какого-либо изменения значения одной влияющей величины при значениях всех остальных влияющих величин, поддерживаемых постоянными |
| Частная нестабильность выходного напряжения (тока) | |
| 19. (Измен. № 1). Суммарная нестабильность выходного напряжения (тока) источника вторичного электропитания РЭА | Нестабильность выходного напряжения (тока) источника вторичного электропитания РЭА, являющаяся следствием одновременно действующих изменений всех влияющих величин. |
| Суммарная нестабильность выходного напряжения (тока) | |
| 20. Суммарная нестабильность выходного напряжения (тока) источника вторичного электропитания РЭА | Примеч. Суммарная нестабильность выходного напряжения (тока) включает в себя также дрейф, периодические и случайные отклонения выходного напряжения (тока) |
| Суммарная нестабильность выходного напряжения (тока) | |

| Термин | Определение |
|---|--|
| 21. Установочный допуск выходного напряжения (тока) источника вторичного электропитания РЭА | Нормированная разность между номинальным и фактическим значениями выходного напряжения (тока) источника вторичного электропитания РЭА |
| 22. Ток включения источника вторичного электропитания РЭА | Максимальное мгновенное значение входного тока при включении источника вторичного электропитания РЭА |
| Ток включения | |
| 23. Время готовности источника вторичного электропитания РЭА | Интервал времени между моментом подачи входного напряжения и моментом, после которого параметры источника вторичного электропитания РЭА удовлетворяют заданным требованиям |
| Время готовности | |
| 24. Время отключения источника вторичного электропитания РЭА | Интервал времени между моментом прекращения подачи входного напряжения и моментом, когда значение выходного напряжения (тока) источника вторичного электропитания РЭА падает ниже уровня 0,1 от номинального или установленного значения |
| Время отключения | |
| 25. (Изменен, Изм. № 1). | |
| 26. Коэффициент стабилизации напряжения источника вторичного электропитания РЭА | Отношение относительного изменения входного напряжения источника вторичного электропитания РЭА к вызванному им относительному изменению выходного напряжения |
| 27. Коэффициент слаживания пульсаций напряжения (тока) источника вторичного электропитания РЭА | Отношение амплитудного значения пульсации входного напряжения (тока) источника вторичного электропитания РЭА к амплитудному значению пульсации выходного напряжения |

(Измененная редакция, Изм. № 1).

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

| | |
|--|----|
| Время готовности | 23 |
| Время готовности источника вторичного электропитания РЭА | 23 |
| Время отключения | 24 |
| Время отключения источника вторичного электропитания РЭА | 24 |
| Допуск выходного напряжения источника вторичного электропитания РЭА установочный | 21 |
| Допуск выходного тока источника вторичного электропитания РЭА установочный | 21 |
| Источник вторичного электропитания РЭА | 3 |
| Источник вторичного электропитания РЭА многоканальный | 6 |
| Источник вторичного электропитания РЭА одноканальный | 5 |
| Источник вторичного электропитания РЭА регулируемый | 8 |
| Источник вторичного электропитания РЭА с бестрансформаторным входом | 9 |
| Источник вторичного электропитания РЭА стабилизирующий | 7 |
| Источник вторичного электропитания стабилизированный | 7 |
| Источник питания вторичный | 3 |
| Источник электропитания | 3 |
| Коэффициент слаживания пульсаций напряжения источника вторичного электропитания РЭА | 27 |
| Коэффициент слаживания пульсаций тока источника вторичного электропитания РЭА | 27 |
| Коэффициент стабилизации напряжения источника вторичного электропитания РЭА | 26 |
| Нестабильность выходного напряжения источника вторичного электропитания РЭА суммарная | 20 |
| Нестабильность выходного напряжения источника вторичного электропитания РЭА частная | 18 |
| Нестабильность выходного напряжения суммарная | 20 |
| Нестабильность выходного напряжения частная | 18 |
| Нестабильность выходного тока источника вторичного электропитания РЭА суммарная | 20 |
| Нестабильность выходного тока источника вторичного электропитания РЭА частная | 18 |
| Нестабильность выходного тока суммарная | 20 |
| Нестабильность выходного тока частная | 18 |
| Нестабильность параметра электрической энергии | 17 |
| Система вторичного электропитания РЭА | 2 |
| Система электропитания | 2 |
| Средство вторичного электропитания радиоэлектронной аппаратуры | 1 |
| Средство вторичного электропитания РЭА | 1 |
| Стабилизатор напряжения | 10 |

| | |
|--|----|
| Стабилизатор напряжения вторичного электропитания РЭА | 10 |
| Стабилизатор напряжения вторичного электропитания РЭА импульсный | 16 |
| Стабилизатор напряжения вторичного электропитания РЭА компенсационный | 12 |
| Стабилизатор напряжения вторичного электропитания РЭА непрерывный | 15 |
| Стабилизатор напряжения вторичного электропитания РЭА параллельный | 14 |
| Стабилизатор напряжения вторичного электропитания РЭА параметрический | 11 |
| Стабилизатор напряжения вторичного электропитания РЭА последовательный | 13 |
| Стабилизатор напряжения импульсный | 16 |
| Стабилизатор напряжения компенсационный | 12 |
| Стабилизатор напряжения непрерывный | 15 |
| Стабилизатор напряжения параллельный | 14 |
| Стабилизатор напряжения параметрический | 11 |
| Стабилизатор напряжения последовательный | 13 |
| Стабилизатор тока | 10 |
| Стабилизатор тока вторичного РЭА | 10 |
| Стабилизатор тока вторичного электропитания РЭА импульсный | 16 |
| Стабилизатор тока вторичного электропитания РЭА компенсационный | 12 |
| Стабилизатор тока вторичного электропитания РЭА непрерывный | 15 |
| Стабилизатор тока вторичного электропитания РЭА параллельный | 14 |
| Стабилизатор тока вторичного электропитания РЭА параметрический | 11 |
| Стабилизатор тока вторичного электропитания РЭА последовательный | 13 |
| Стабилизатор тока импульсный | 16 |
| Стабилизатор тока компенсационный | 12 |
| Стабилизатор тока непрерывный | 15 |
| Стабилизатор тока параллельный | 14 |
| Стабилизатор тока параметрический | 11 |
| Стабилизатор тока последовательный | 13 |
| Ток включения | 22 |
| Ток включения источника вторичного электропитания РЭА | 22 |
| Узел вторичного электропитания РЭА функциональный | 4 |
| Узел функциональный | 4 |

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

ПОЯСНЕНИЯ ТЕРМИНОВ, ВСТРЕЧАЮЩИХСЯ В СТАНДАРТЕ

| Термин | Определение |
|---|--|
| 1. Радиоэлектронная аппаратура РЭА | Совокупность технических средств, используемых для передачи, приема и (или) преобразования информации с помощью электромагнитной энергии |
| 2. Вторичное электропитание | Электропитание, обеспечивающее функциональные устройства РЭА электроэнергией заданного качества |
| 3. Влияющая величина | Любая физическая величина, в общем случае внешняя по отношению к средству вторичного электропитания РЭА, которая может воздействовать на его параметры и быть измеряемой при измерении параметра |
| 4. Дрейф выходного напряжения (тока) | Наибольшее изменение выходного напряжения (тока) источника вторичного электропитания РЭА в течение заданного времени, следующего за временем его разогрева, при значениях всех влияющих и управляющих величин, поддерживаемых постоянными в течение времени разогрева и времени измерения дрейфа |