



Россия, 630082 г. Новосибирск, ул. Дачная 60, ОАО «НЗПП с ОКБ»

Код ОКП
6341244035-6341244125

Стабилитроны типов
2С482А1 – 2С536А1

Э Т И К Е Т К А

СМЗ.362.084 ЭТ

Кремниевые планарные р-п стабилитроны в стеклянном корпусе типов 2С482А1, 2С510А1, 2С512А1, 2С515А1, 2С518А1, 2С522А1, 2С524А1, 2С527А1, 2С530А1, 2С536А1 предназначены для стабилизации напряжения в цепях постоянного тока.



Регистрационный номер сертификата:

СВС.01.431.0343.12 от 20.02.2012 г.

Срок действия до 20.02.2015 г.

Орган выдавший: ЦОС «Военэлектронсерт»

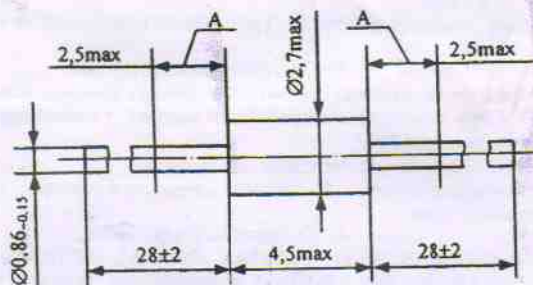
ОС СМК при Филиале ФБУ «46 ЦНИИ Минобороны РФ»

ГОСТ РВ

15.002-2003

РДВ

319.015-2006



Размеры выводов в зоне А не регламентируются.

Масса не более 0,34 г.

1. Основные технические данные

1.1. Основные электрические параметры при $\Theta_{окр}=(25\pm 10)^{\circ}\text{C}$

Тип стабилитрона	Наименование параметра, режим измерения, единица измерения			
	напряжение стабилизации при токе стабилизации $I_{ст}=5\text{mA}$, В		дифференциальное сопротивление при токе стабилизации $I_{ст}=5\text{mA}$, Ом, не более	дифференциальное сопротивление при токе стабилизации $I_{ст}=1\text{mA}$, Ом, не более
	не менее	не более		
2С482А1	7,4	9,0	25	200
2С510А1	9,0	11,0	25	200
2С512А1	10,8	13,2	25	200
2С515А1	13,5	16,5	25	200
2С518А1	16,2	19,8	25	200
2С522А1	19,8	24,2	25	200
2С524А1	22,8	25,2	30	200
2С527А1	24,3	29,7	40	200
2С530А1	28,5	31,5	45	200
2С536А1	34,2	37,8	50	240

Примечание. Напряжение стабилизации указано при температуре окружающей среды $\Theta_{окр}=(30\pm 2)^{\circ}\text{C}$.

1.2. Содержание драгоценных металлов в 1000 штук стабилитронов: серебро – 0,1258 г.

Драгоценных металлов на выводах не содержится.

1.3. Цветных металлов не содержится.

2. Надёжность

2.1. Гамма - процентный ресурс стабилитронов - 160000 часов при $\gamma=95\%$.

2.2. Минимальная наработка - 80000 часов. В облегчённом режиме при токах стабилизации для стабилитронов: 2C482A1 Iст=4-58 мА, 2C510A1 Iст=4-48 мА, 2C512A1 Iст=4-40 мА, 2C515A1 Iст=4-32 мА, 2C518A1 Iст=4-27 мА, 2C522A1 Iст=4-22 мА, 2C524A1 Iст=4-20 мА, 2C527A1 Iст=4-18 мА, 2C530A1 Iст=4-16 мА, 2C536A1 Iст=4-14 мА и температуре окружающей среды $\Theta_{окр}=(25\pm 10)^\circ\text{C}$ минимальная наработка - 100000 часов.

2.3. Минимальный срок сохранности:

- при хранении в отапливаемом хранилище с регулируемой влажностью и температурой, а также приборов, смонтированных в защищённую аппаратуру, или в защищённом комплекте ЗИП - 25 лет;
- при хранении в упаковке предприятия-поставщика в не отапливаемых хранилищах - 16,5 лет, а под навесом - 12,5 лет;
- при хранении смонтированными в аппаратуру (в составе незащищённого объекта) или в комплекте ЗИП в не отапливаемом хранилище - 16,5 лет, а под навесом или на открытой площадке - 12,5 лет.

Хранение приборов в упаковке предприятия-поставщика на открытой площадке не допускается.

3. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие качества данных стабилитронов требованиям СМЗ.362.823ТУ при соблюдении потребителем условий и правил хранения, монтажа и эксплуатации, приведённых в ТУ.

Гарантийный срок - 25 лет с даты изготовления.

Гарантийная наработка - 80000 часов в режимах и условиях, допускаемых ТУ, в пределах гарантийного срока.

4. Сведения о приёмке

Стабилитроны 2C482A1, 2C510A1, 2C512A1, 2C515A1, 2C518A1, 2C522A1, 2C524A1, 2C527A1, 2C530A1, 2C536A1 соответствуют частным техническим условиям СМЗ.362.823ТУ и признаны годными для эксплуатации.

Приняты по извещению № 3
(см. данные на коробке)

от МАР 2012
дата

ОТК4-5

Перепроверка произведена _____

дата

Приняты по извещению № _____

от _____

дата

5. Указания по эксплуатации

5.1. Таблица обозначения стабилитронов цветным кодом

Тип стабилитрона	Цвет кольцевой полосы со стороны катодного вывода	Цвет кольцевой полосы со стороны анодного вывода	Тип стабилитрона	Цвет кольцевой полосы со стороны катодного вывода	Цвет кольцевой полосы со стороны анодного вывода
2C482A1	красный	жёлтый	2C522A1	серый	чёрный
2C510A1	оранжевый	чёрный	2C524A1	оранжевый	белый
2C512A1	жёлтый	чёрный	2C527A1	жёлтый	голубой
2C515A1	белый	чёрный	2C530A1	белый	голубой
2C518A1	голубой	чёрный	2C536A1	серый	голубой

Примечание. Оттенок цвета не регламентируется.

5.2. Указания по применению и эксплуатации по ОСТ 11 336.907.0, ОСТ 11 336.907.3 и СМЗ.362.823ТУ.

5.3. Допустимое значение статического потенциала 1000 В.