

**КДШ143Ахх**  
 диод с барьером Шоттки  
 сборка диодная с барьером Шоттки  
 → → [ [предварительная спецификация](#) ]

## Назначение

Кремниевый эпитаксиально-планарный диод Шоттки КДШ143А9 и сборка кремниевых эпитаксиально-планарных диодов Шоттки КДШ143АС9 с повышенной максимальной рабочей температурой предназначены для использования в импульсных устройствах, преобразователях высокочастотного напряжения, генераторах, детекторах и других узлах и блоках телекоммуникационной аппаратуры.

Диод Шоттки КДШ143А9 предназначен для применения взамен быстродействующих импульсных диодов с р-п переходом типа BAT18, BAL74, BAR74, КД409, КД907. Сборка диодная КДШ143АС9 - взамен сборок типа BAT18, BAV74, КД409, КД907. Близкие конструктивно-технологические и функциональные аналоги: BAT41, BAT54, BAT62, BAT81, BAT18, BAL74.

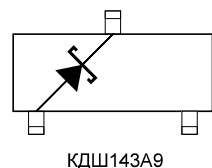
## Особенности

- Низкое прямое напряжение 0,4 В
- Низкие значения обратного тока (менее 1,0 мкА при  $T_{OKP} = 125^{\circ}\text{C}$ )
- Малая ёмкость
- Малый заряд переключения
- Диапазон рабочих температур от - 45 до + 125 °C
- Материал покрытия выводов: О-Ви
- Масса прибора не более 0,1 г.



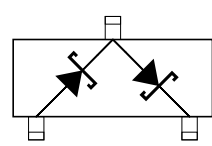
## Обозначение технических условий

- АДКБ.432120.492 ТУ (→ Ведется ОКР)



## Конструктивное исполнение

- пластмассовый корпус КТ-46А ГОСТ 18472-88 (SOT-23)
- кристаллы на общей пластине



## Вид упаковки

- россыпь в полиэтиленовых пакетах
- блистер-лента

КДШ143АС9

## Назначение выводов

Вывод	КДШ143А9	КДШ143АС9
№1	Анод	Анод <sub>1</sub>
№2	Не задействован	Катод <sub>2</sub>
№3	Катод	Катод <sub>1</sub> , Анод <sub>2</sub>

**Таблица 1.** Значения электрических параметров диода (диода сборки) при приемке и поставке

Наименование параметра (режим измерения), единица измерения	Буквенное обозначение параметра	Значение параметра			Температура среды, °C
		не менее	ти- повое	не более	
Постоянный обратный ток диода ( $U_{обр} = 45$ В), мкА	$I_{обр}$	—	0,005	0,2	$25 \pm 10$
Постоянный обратный ток диода ( $U_{обр} = 45$ В), мкА	$I_{обр}$	—	0,5	10	$125 \pm 5$
Постоянный обратный ток диода ( $U_{обр} = 15$ В), мкА	$I_{обр}$	—	0,01	1,0	$-45 \pm 3$
Постоянное прямое напряжение диода ( $I_{пр} = 1,0$ мА), В	$U_{пр}$	—	0,51	0,56	$25 \pm 10$
Постоянное прямое напряжение диода ( $I_{пр} = 1,0$ мА), В	$U_{пр}$	—	0,4	0,48	$125 \pm 5$
Постоянное прямое напряжение диода ( $I_{пр} = 1,0$ мА), В	$U_{пр}$	—	0,6	0,68	$-45 \pm 3$
Постоянное прямое напряжение диода ( $I_{пр} = 50,0$ мА), В	$U_{пр}$	—	0,87	1,0	$25 \pm 10$
Постоянное прямое напряжение диода ( $I_{пр} = 50,0$ мА), В	$U_{пр}$	—	0,77	0,9	$125 \pm 5$
Постоянное прямое напряжение диода ( $I_{пр} = 50,0$ мА), В	$U_{пр}$	—	0,98	1,2	$-45 \pm 3$
Общая емкость диода, пФ ( $U_{обр} = 0$ В, $f = 1$ МГц)	$C_d$	—	1,4	2,0	$25 \pm 10$

**Таблица 2.** Предельно допустимые электрические режимы эксплуатации диода (диода сборки)

Наименование параметра (режим измерения), единица измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма
Максимальное допустимое постоянное обратное напряжение диода, В	$U_{обр. max}$	45
Максимально допустимый постоянный прямой ток диода, мА	$I_{пр. max}$	50
Максимально допустимый импульсный прямой ток диода ( $t_i \leq 10$ мс, $Q \geq 2$ ), мА	$I_{пр. и. max}$	100
Максимально допустимая прямая рассеиваемая мощность диода ( $T_{окр} = 125$ °C), Вт	$P_{пр. max}$	0,045
Тепловое сопротивление переход-окружающая среда, °C/Вт	$R_{\Theta \text{ пер-окр}}$	550
Максимально допустимая температура перехода, °C	$T_{пер. max}$	175

## Требования к устойчивости при механических воздействиях

Механические воздействия по 1 группе таблицы 1 ГОСТ 11630, в том числе:

- синусоидальная вибрация: диапазон частот от 1 до 500 Гц; амплитуда ускорения 100 м/с<sup>2</sup> (10 g);
- линейное ускорение 500 м/с<sup>2</sup> (50 g).

## Требования к устойчивости при климатических воздействиях

Климатические воздействия по ГОСТ 11630, в том числе:

- повышенная рабочая температура корпуса 125 °C;
- пониженная рабочая температура среды минус 60 °C;
- изменения температуры среды от минус 60 до 125 °C.

## Требования к надежности

- Интенсивность отказов диода и сборки в течение наработки не более  $1 \cdot 10^{-7}$  1/ч.
- Наработка диода и сборки  $t_h = 25000$  ч.
- 98-процентный срок сохраняемости диода и сборки равен 10 лет.

## Указания по применению и эксплуатации

Указания по применению и эксплуатации – по ГОСТ 11630, ОСТ 11 336.907.0 и ОСТ 11 336.907.6 с дополнениями и уточнениями, изложенными в настоящем разделе.

Основное назначение диода и сборки – использование в импульсных устройствах, преобразователях высокочастотного напряжения, генераторах, детекторах и других узлах общего применения.

Допускается применение диода и сборки, изготовленных в обычном климатическом исполнении, в аппаратуре, предназначеннной для эксплуатации во всех климатических условиях, при покрытии диода и сборки непосредственно в аппаратуре лаками (в 3-4 слоя) типа УР-231 по ТУ 6-21-14, ЭП-730 по ГОСТ 20824 с последующей сушкой каждого слоя.

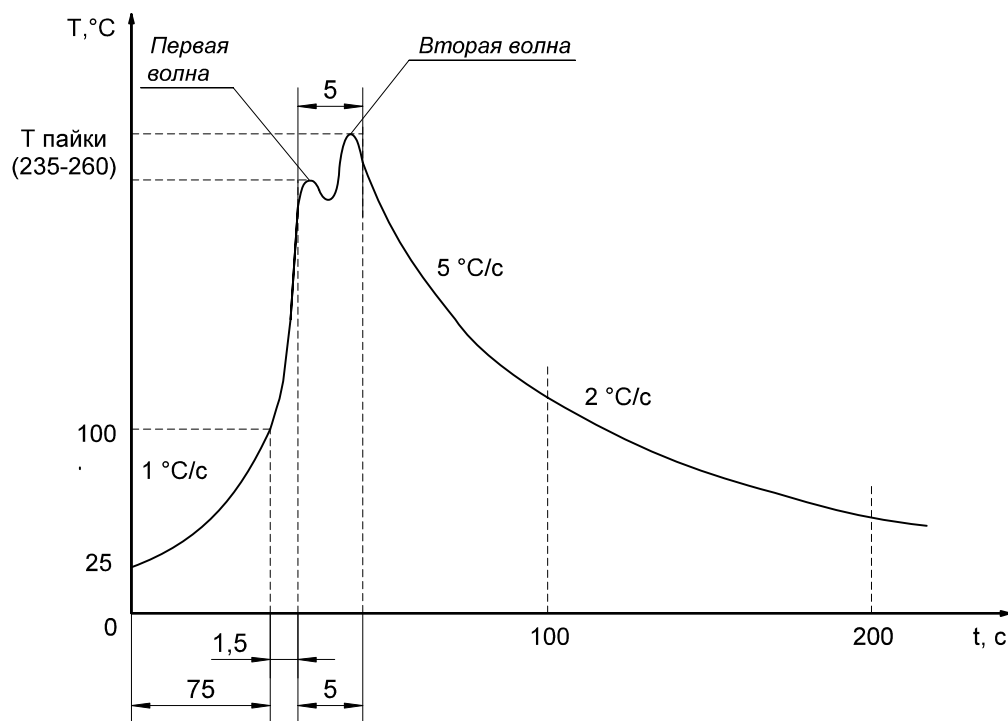
Сборки пригодны для монтажа в аппаратуре методом групповой пайки и паяльником.

- Режим и условия монтажа в аппаратуре – по ОСТ 11 336.907.0.
- Температура припоя не выше 265 °C.
- Время пайки не более 4 с.
- Время лужения не более 2 с.
- Число допустимых перепаек выводов сборок при проведении монтажных (сборочных операций) не более трех.

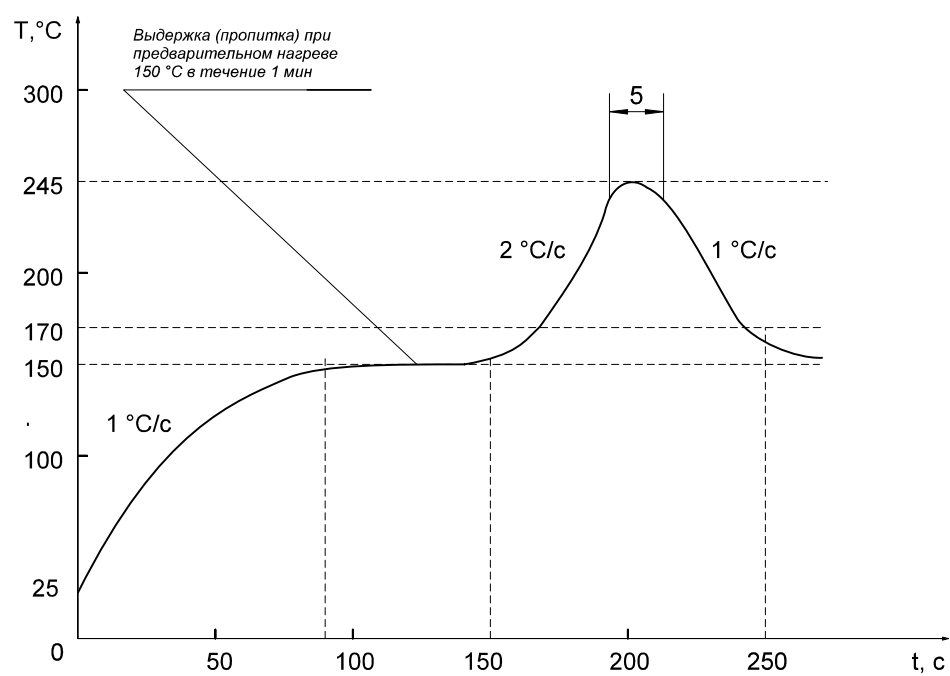
Допускаются другие режимы пайки при условии сохранения целостности конструкции и надежности сборок, что подтверждается проведением ресурсных испытаний потребителем.

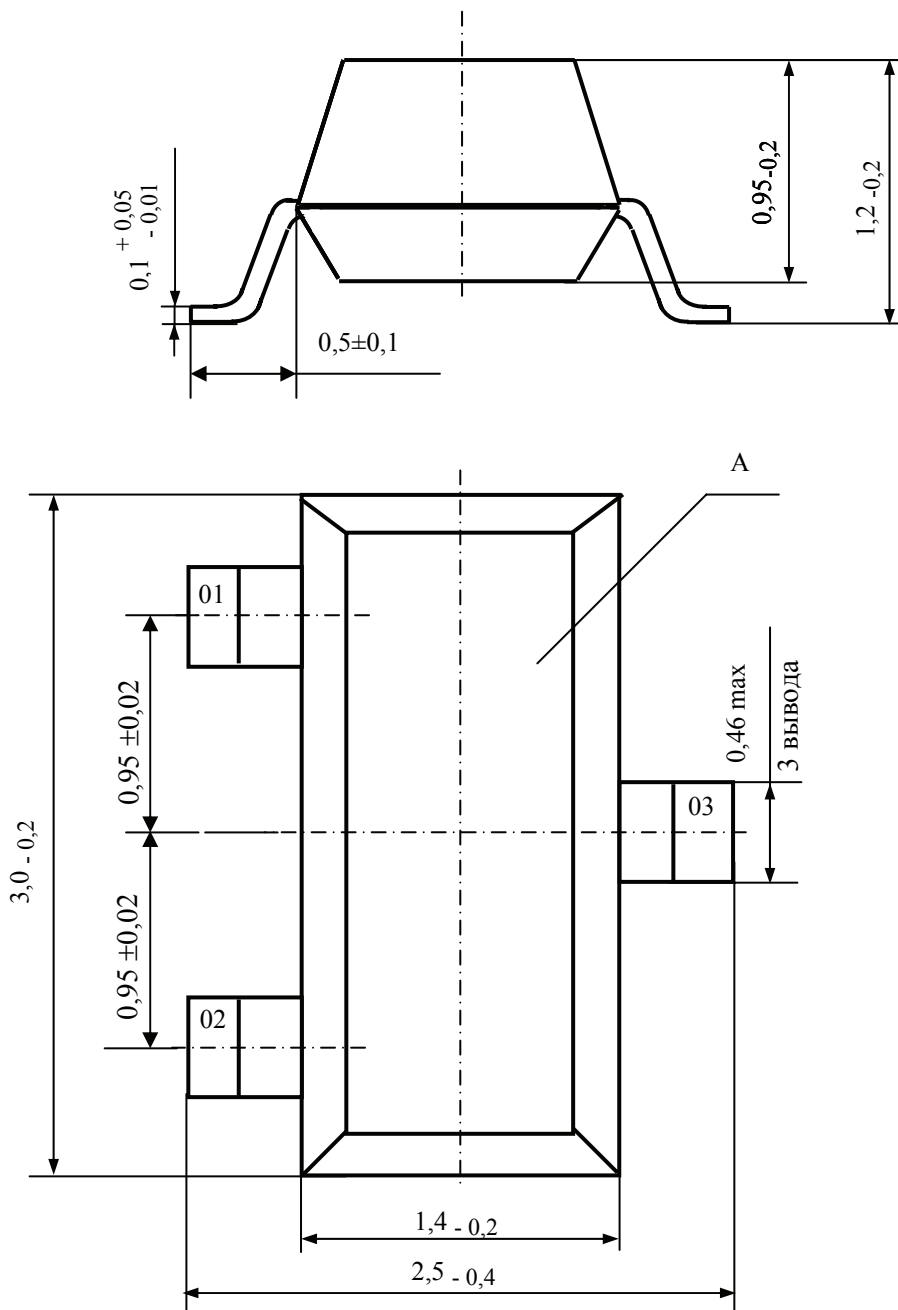
Не допускается прикладывать к выводам врачающих усилий.

**Рисунок 1. Диаграмма для метода пайки двойной волной**



**Рисунок 2. Диаграмма для метода пайки оплавлением (инфракрасный нагрев)**



**Габаритный чертеж диода и диодной сборки в пластмассовом корпусе КТ-46А**


1. А – поверхность маркировки.
2. Назначение выводов КДШ143А9: 01 – анод; 02 – не задействован; 03 – катод.
3. Назначение выводов КДШ143АС9: 01 — анод1; 02 – катод<sub>2</sub>; 03 – катод<sub>1</sub>, анод<sub>2</sub>.

**УТОЧНЕНИЕ**  
при поставке диодов, диодов сборок  
в бескорпусном исполнении

Приложение содержит уточнение при поставке диодов в бескорпусном исполнении на общей пластине в соответствии с РД 11 0723.

**Пример обозначения диодов при заказе**

- Диод КДШ143А-5 на общей пластине АДКБ.432120.492 ТУ, РД 11 0723.

**Пример обозначения диодов в конструкторской документации**

- Диод КДШ143А-5 АДКБ.432120.492 ТУ, РД 11 0723.

Общий вид, габаритные и присоединительные размеры диодов, а также участки контактных площадок, к которым допускается производить сварку, указаны на чертеже СФНК.432120.021 ГЧ. Чертеж высыпается потребителям по специальному запросу.

**Таблица 3. Электрические параметры диодов при приемке и поставке**

Наименование параметра, единица измерения (режим измерения)	Буквенное обозначение	Норма	Температура, °С
		не более	
Постоянное прямое напряжение диода, В ( $t_u \leq 2$ мс, $Q \geq 50$ , $I_{np} = 1,0$ мА) ( $t_u \leq 2$ мс, $Q \geq 50$ , $I_{np} = 50$ мА)	$U_{np}$	0,54 -	$25 \pm 10$ $25 \pm 10$
Постоянный обратный ток диода, мкА ( $U_{обр} = 45$ В)	$I_{обр}$	0,15	$25 \pm 10$



ОАО "ИНТЕГРАЛ", г. Минск, Республика Беларусь

Внимание! Данная техническая спецификация является ознакомительной и не может заменить собой  
учтенный экземпляр технических условий или этикетку на изделие.

ОАО "ИНТЕГРАЛ" сохраняет за собой право вносить изменения в описания технических характеристик  
изделий без предварительного уведомления.

Изображения корпусов приводятся для иллюстрации. Ссылки на зарубежные прототипы не подразумевают  
полного совпадения конструкции и/или технологии. Изделие ОАО "ИНТЕГРАЛ" чаще всего является  
ближайшим или функциональным аналогом.

Контактная информация предприятия доступна на сайте:

<http://www.integral.by>