



# СВЕТОИЗЛУЧАЮЩИЕ диоды и индикаторы

2024

# РЕФЕРЕНТ-ЛИСТ

Акционерное общество «Протон» успешно работает на рынке с 1972 года и на сегодня является ведущим производителем оптоэлектронной и светотехнической продукции в России. Современное оборудование и высококвалифицированный персонал позволяют осуществлять полный цикл производства от изготовления полупроводниковых кристаллов и светодиодов до сборки законченных светотехнических изделий на их основе.

Предприятие сертифицировано по международной системе менеджмента качества ISO 9001:2015 и ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ Р В 0015-002-2020, ГОСТ Р В 0020-57.412-2020, ЭСРД 009-2014, что подтверждено сертификатами АО "Бюро Веритас Сертифайшн Русь", АО "Авиаприбор" имеет систему технической приемки продукции Военным Представительством Минобороны России, лицензию на право разработки и производства вооружений и военной техники, выданную Федеральным агентством по промышленности России.

Широкий ассортимент производимых предприятием полупроводниковых индикаторов, светодиодов (в том числе повышенной яркости) гражданского и специального назначения не только поставляется сторонним организациям, но и используется для изготовления собственных светотехнических изделий.

Высококвалифицированный инженерный персонал предприятия постоянно совершенствует выпускаемую продукцию, повышая ее качество и надежность, занимается разработками новых видов полупроводниковой продукции.

Среди разрабатываемой и производимой предприятием светотехнической продукции можно выделить:

- **полупроводниковые индикаторы (единичные, мнемонические, шкальные, матричные и т. п.), в том числе специального назначения;**
- **полупроводниковые индикаторы средней и высокой мощности для осветительной и светосигнальной аппаратуры;**
- **полупроводниковые излучатели ИК-диапазона;**
- **полупроводниковые индикаторы и приборы специального назначения.**

На предприятии АО «Протон» проводится большое количество опытно-конструкторских работ по созданию изделий электронной техники. Среди заказчиков ОКР такие предприятия как ОАО «Смоленский завод радиодеталей», АО «КБЭ XXI века», АО «ЛОМО» и т. п. Ведутся работы по заказу Минобороны, а также в соисполнительстве с различными предприятиями из Санкт-Петербурга, Калуги, Великого Новгорода и т. д.

На сегодня в перечень потребителей продукции АО «Протон» входят более 2000 предприятий, работающих как на территории России, так и за ее пределами.



# СВЕТОИЗЛУЧАЮЩИЕ ДИОДЫ И ИНДИКАТОРЫ

## СОДЕРЖАНИЕ

### Индикаторы и излучатели специального назначения

#### SMD

ИПД146	6
ИПД147	7
ИПД156	8
ИПД163	10
ИПД169	11
ИПД170	13
ИПД171	14
ИПД173	15
ИПД176А9- М	16
ИПД178	17
ИПД179	18
ИПД180	19
ИПД181	20

#### ВЫВОДНЫЕ

ЗЛ336	21
ЗОИ 205	22
ЗОИ 208А-Б	23
ИПД14	24
ИПД84	25
ИПД127	27
ИПД132	28
ИПД144	30
ИПД145	31
ИПД148	32
ИПД148В1	33
ИПД155А-С	34
ИПД164А- М(К, Л)	35
ИПД172А	36

#### ИК

ЗОИ 187А, Б	37
ЗОИ 206	38
ЗОИ 207	39
ЗОИ 209А	40

#### МНЕМОНИЧЕСКИЕ

ИПМ53А9, ИПМ53Б9	41
ИПМ53В9	43
ИПМ54А	44
ИПМ55	45
ИПМ56	46
ИПМ57	47

#### МАТРИЧНЫЕ

ИПВ07А-1/8х8	48
ИПВ72А1-4/5x7К, ИПВ72А-4/5x7Л	50
ИПВ80	52
ИПВ8А-1/5x7Л	53

#### ЦИФРО-ЗНАКОВЫЕ

ЗЛС314А	54
ЗЛС320А, Г	55
ЗЛС320Б, В	56
ЗЛС324А1, Б1	57
ЗЛС324Г1, Д1	59
ИПЦ06Б-5/40К	60
ИПЦ52	61
ИПЦ53	63
ИПЦ54	65
ИПЦ55	67
ИПЦ56	68
ИПЦ57	69
ИПЦ58А-1/7М	70
ИПЦ59	71

#### ШКАЛЬНЫЕ

ИПТ32	72
-------	----

#### ГРАФИЧЕСКИЕ

ИПГ16А-Л	73
----------	----

# СВЕТОИЗЛУЧАЮЩИЕ ДИОДЫ И ИНДИКАТОРЫ

## СОДЕРЖАНИЕ

### ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

ЗОТ1001А	74
----------	----

### МОДУЛИ

МПИ-01-Б	75
МПИ-04	76
МПК 1	77

## Индикаторы и излучатели гражданского назначения

### SMD

КИПД150А9-М	78
КИПД169	79
КИПД170А9	80
КИПД171А9	81
КИПД177	82
КИПД178	83

### ВЫВОДНЫЕ

АЛ307	84
КИПД40	85
КИПД42	87
КИПД84	89
КИПД87	91
КИПД88	92
КИПД89	94
КИПД91	96
КИПД94	97
КИПД130	99
КИПД137	100
КИПД138	101
КИПД140	102
КИПД143	103
КИПМ10	104
КИПМ15	105
КИПМ20	107
КИПМ31	110
КИПМ32	111
КИПМ44	113

### ИК

АОИ 1001А9	115
АОИ 1005	116

### МАТРИЧНЫЕ

КИПВ07А-1/8x8	117
КИПВ72А1-4/5x7К, КИПВ72А1-4/5x7Л	118
КИПВ80	120
КИПВ81А-4/5x7Л	121

### ЦИФРО-ЗНАКОВЫЕ

КИПГ12	122
КИПЦ06А-5/8К	123
КИПЦ27А-5/8К, КИПЦ27А-5/7К	124
КИПЦ52	125
КИПЦ53	126
КИПЦ54	127
КИПЦ55	128
КИПЦ56	130
КИПЦ57	132

### ГРАФИЧЕСКИЕ

КИПГ17	134
КИПГ18	135

### АВТОАРМАТУРА

1П114, 1П115	136
--------------	-----

### ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

К3ПРЛ01	137
---------	-----

### МОДУЛИ

МПС-В50	138
МПС-К28	139
МПС-Л30/290	140

### ПРИЛОЖЕНИЯ

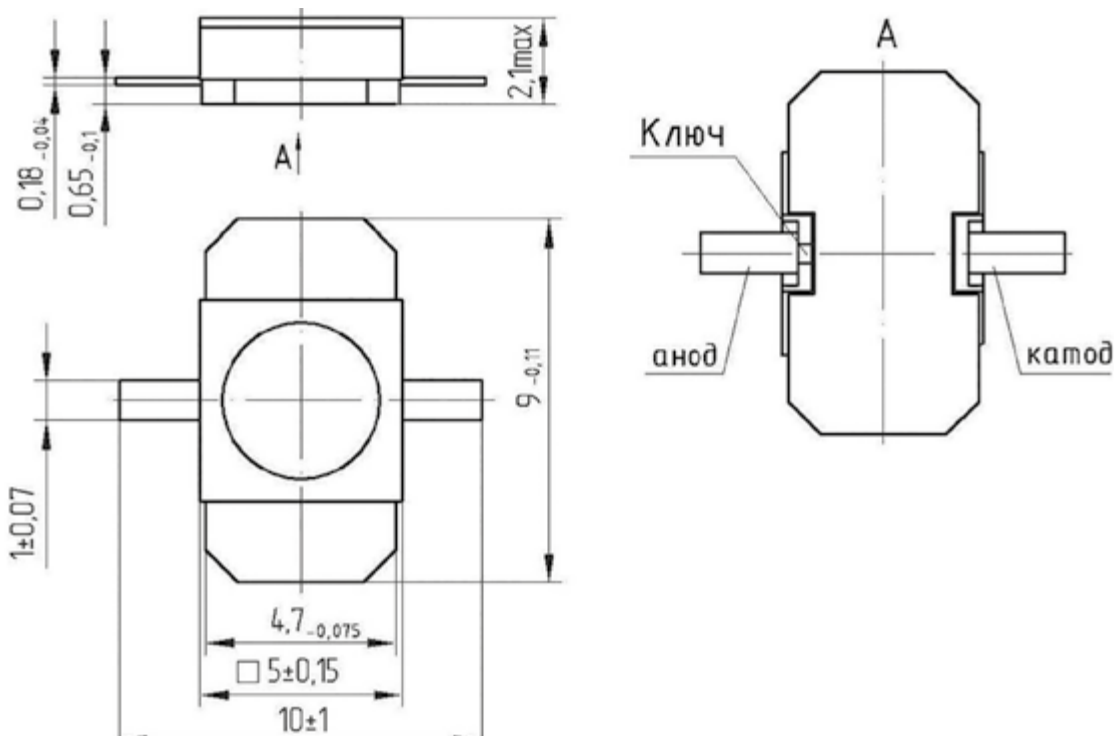
141
-----

**ИНДИКАТОР ИПД146  
АЕЯР.432220.465 ТУ**

Индикаторы знакосинтезирующие полупроводниковые единичные в металлокерамическом корпусе предназначены для использования в бортовых светильниках, а также для визуального отображения информации в изделиях спецтехники.

Диапазон рабочих температур от минус 60 до 85 °С.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**



**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические характеристики при T=25 °C

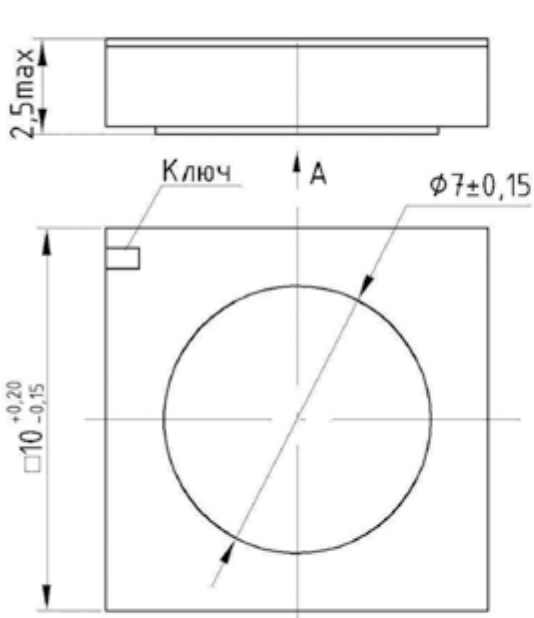
Тип изделия	Цвет свечения (длина волны излучения $\lambda$ , нм)	Прямое напряжение, U <sub>пр</sub> , В, не более		Сила света, I <sub>v</sub> , кд, не менее		Угол излучения $2\Theta_{0.5}$ , град, не менее
		не менее	не более	не менее	не более	
ИПД146А-К	красный (610-630)	1,6	2,8	1,0	3,0	
ИПД146А-Л	зеленый (520-540)	2,6	4,0	2,0	8,0	
ИПД146А-С	синий (450-470)	2,5	4,0	0,5	3,0	90
ИПД146А-Б	белый (цветовая температура 4000-7000 К)	2,5	4,0	4,0	10,0	

**ИНДИКАТОР ИПД147**  
**АЕЯР.432220.466 ТУ**

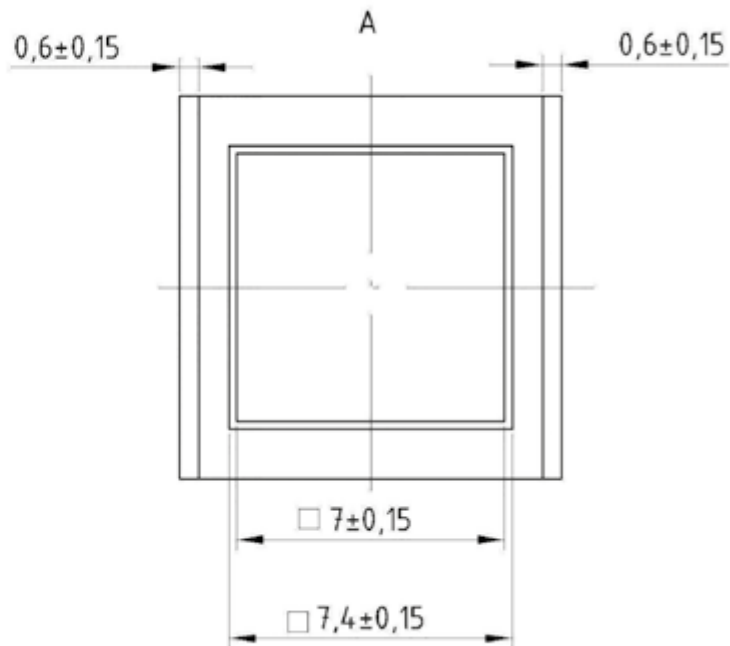
Индикаторы знакосинтезирующие полупроводниковые единичные в металлокерамическом корпусе предназначены для работы в системах сигнализации и освещения в изделиях спецтехники.

Диапазон рабочих температур от минус 60 до 85 °С.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**



Ключ со стороны катода



**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

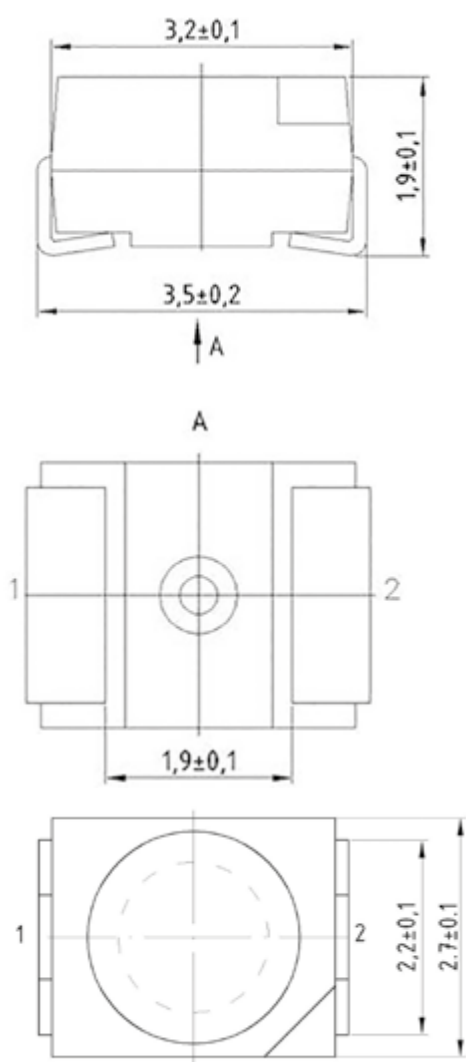
Таблица 1. Основные электрические и светотехнические характеристики при T=25 °С

Тип изделия	Цвет свечения (длина волны излучения $\lambda$ , нм)	Прямое напряжение, Uпр, В, не более		Сила света, Iv, кд, не менее		Угол излучения $2\Theta_{0,5}$ , град, не менее
		не менее	не более	не менее	не более	
ПД147А-К	красный (615±10)	1,8	3,0	18	35	
ИПД147А-Л	зеленый (530±10)	2,8	4,0	25	60	
ИПД147А-С	синий (465±10)	2,8	4,0	6	15	90
ИПД147А-Б	белый (цветовая температура 3000-5000 К)	2,8	4,0	30	80	

**ИНДИКАТОР ИПД156**  
**АЕЯР.432220.596 ТУ**

Индикаторы предназначены для использования в наземной и бортовой аппаратуре специального назначения для визуального отображения сигнальной информации и подсветки табло, кнопочных обрамлений и клавиатур пультов, и дисплеев.

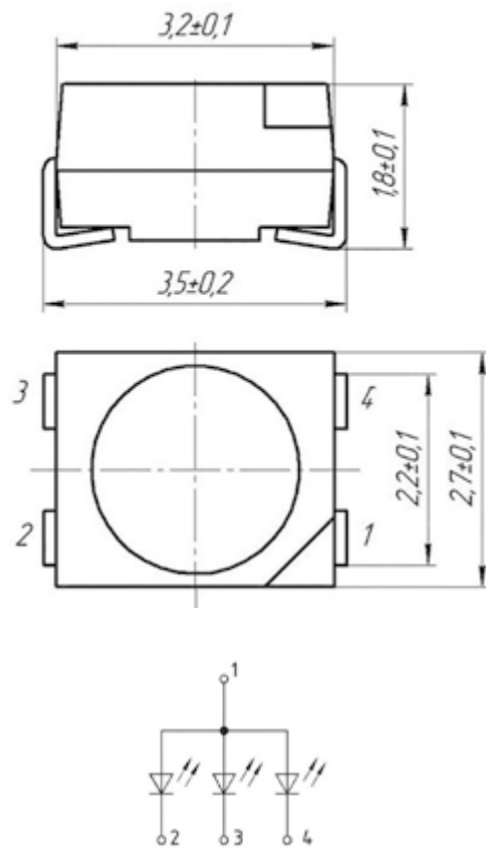
**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**



**Рис.1**

**Назначение выводов Рис. 1**

Тип прибора	Назначение вывода	
	1	2
ИПД156А9-К, ИПД156А9-Ж, ИПД156А9-Л, ИПД156А9-С, ИПД156А9-С1, ИПД156А9-Б, ИПД156А9-Б1, ИПД156Б9-К, ИПД156Б9-Ж, ПД156Б9-Л, ИПД156Б9-С, ИПД156Б9-Б, ИПД156Б9-Л, ИПД156В9-К, ИД156В9-Ж	Анод	Катод
ИПД156Б9-К1, ИПД156Б9-Ж1	Катод	Анод



**Рис.2**

**Назначение выводов Рис. 2**

№ вывода	Назначение вывода
1	Общий анод
2	Катод (красный цвет)
3	Катод (зеленый цвет)
4	Катод (синий цвет)

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

## SMD

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $I_{\text{пр}} = 20 \text{ мА}$ ,  $T = 25^\circ\text{C}$

Тип изделия	Сила света, Iv, мкд		Постоянное прямое напряжение, Upр, В		Цвет свечения, длина волны излучения $\lambda$ , нм	Угол излучения, градус, не менее	Предельные значения коэф-та адаптации, %, не более	Рисунок
	не менее	не более	не менее	не более				
ИПД156А9-К	130	450	1,5	2,6	красный (610-630)	100	-	1
ИПД156А9-Ж	100	450	1,5	2,6	желтый (580-600)	100	-	1
ИПД156А9-Л	250	750	2,5	3,8	зеленый (520-540)	100	-	1
ИПД156А9-С	100	350	2,5	3,8	синий (450-470)	100	-	1
ИПД156А9-Б	500	1600	2,5	3,8	белый	100	-	1
ИПД156Б9-К	450	1500	1,5	2,6	красный (610-630)	100	-	1
ИПД156Б9-Ж	450	1500	1,5	2,6	желтый (560-580)	100	-	1
ИПД156Б9-Л	750	2500	2,5	3,8	зеленый (520-540)	100	-	1
ИПД156Б9-С	350	1100	2,5	3,8	синий (450-470)	100	-	1
ИПД156Б9-Б	1600	3000	2,5	3,8	белый	100	-	1
ИПД156В9-К	10	80	1,5	2,6	красный (610-630)	100	-	1
ИПД156В9-Ж	10	80	1,5	2,6	желтый (580-600)	100	-	1
ИПД156В9-Л	10	80	1,5	2,6	зеленый (555-575)	100	-	1
ИПД156Б9-К1	450	1500	1,5	2,6	красный (600-620)	100	15	1
ИПД156Б9-Ж1	450	1500	1,5	2,6	желтый (584-587)	100	8	1
ИПД156А9-С1	100	350	2,5	3,8	синий (465-475)	100	1,5	1
ИПД156А9-Б1	500	1600	2,5	3,8	белый	100	10	1
ИПД156Г92-М	200	1000	1,5	2,6	красный (610-630)		-	2
	750	2500	2,5	3,8	зеленый (520-540)			
	200	500	2,5	3,8	синий (450-470)			

Таблица 2. Координаты цветности индикаторов белого цвета свечения

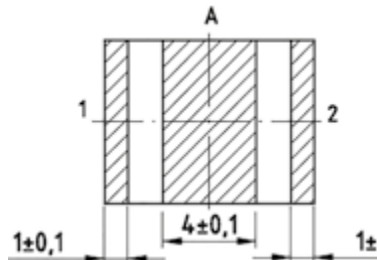
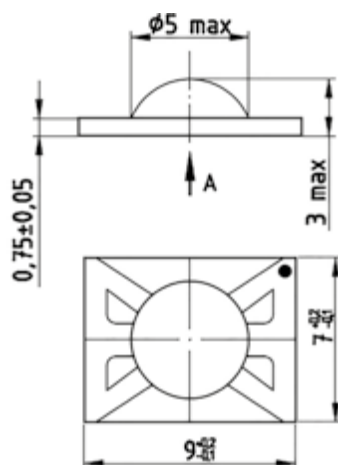
Тип изделия	Цвет оптического излучения	Координаты цветности угловых точек А,Б,В,Г							
		X <sub>А</sub>	Y <sub>А</sub>	X <sub>Б</sub>	Y <sub>Б</sub>	X <sub>В</sub>	Y <sub>В</sub>	X <sub>Г</sub>	Y <sub>Г</sub>
ИПД156Б9-К1	Красный	0,639	0,360	0,620	0,356	0,670	0,308	0,691	0,309
ИПД156Б9-Ж1	Желтый	0,530	0,470	0,510	0,453	0,545	0,427	0,565	0,432
ИПД156А9-С1	Синий	0,144	0,033	0,168	0,069	0,157	0,192	0,089	0,137
ИПД156А9-Б1	Белый	0,245	0,215	0,350	0,300	0,350	0,470	0,245	0,385

**ИНДИКАТОР ИПД163**  
**АЕЯР.432220.687 ТУ**

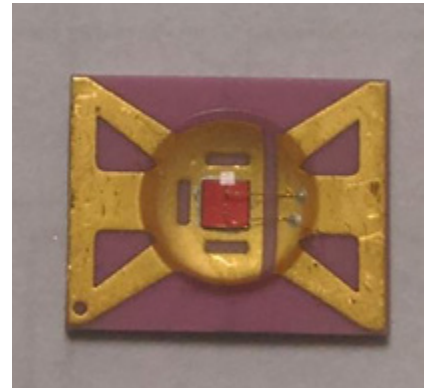
Индикаторы предназначены для применения в изделиях спецтехники, адаптированы для применения с ПНВ.

Диапазон рабочих температур от минус 60 до 85 °С.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД**



Номер контакта	Назначение контакта
1	Катод
2	Анод



**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические характеристики при T=25 °C

Наименование параметра, буквенное обозначение, единица измерения (режим измерения)	Норма параметра для разных цветов свечения									
	ИПД163А-Б		ИПД163А-К		ИПД163А-Ж		ИПД163А-Л		ИПД163А-С	
не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	
Сила света, Iv , кд (Iпр= 350 мА)	18	80	7,5	35	2,5	20	15	50	2	15
Прямое постоянное напряжение, Uпр, В (Iпр= 350 мА)	2,6	4,0	1,8	3,0	1,8	3,0	2,6	4,0	2,6	4,0
Угол излучения 2Θ <sub>1/2</sub>	±60	-	±60	-	±60	-	±60	-	±60	-
Цвет свечения	белый		красный		желтый		зеленый		синий	
Длина волны излучения λ, нм	-	-	605	635	580	600	515	535	450	480
Коэффициент адаптации, %	-	10	-	15	-	8	-	1,5	-	1,5

Справочные данные значения светового потока T = 25 °C

Наименование параметра, буквенное обозначение, единица измерения, режим измерения	Типовое значение параметра для разных цветов свечения				
	ИПД163А-Б	ИПД163А-К	ИПД163А-Ж	ИПД163А-Л	ИПД163А-С
Световой поток Фv, лм (Iпр= 350 мА)	80	45	25	70	12

Значения координат цветности угловых точек допустимых полей цветности оптического излучения внутриобъектового светотехнического оборудования

Цвет оптического излучения	Координаты цветности угловых точек А,Б,В,Г							
	X <sub>А</sub>	Y <sub>А</sub>	X <sub>Б</sub>	Y <sub>Б</sub>	X <sub>В</sub>	Y <sub>В</sub>	X <sub>Г</sub>	Y <sub>Г</sub>
Зеленый	0,024	0,400	0,120	0,400	0,362	0,596	0,372	0,309
Желтый	0,530	0,470	0,510	0,453	0,545	0,427	0,565	0,432
Красный	0,639	0,360	0,620	0,356	0,670	0,308	0,691	0,137
Белый	0,245	0,215	0,350	0,300	0,350	0,470	0,245	0,385
Синий	0,144	0,033	0,168	0,069	0,157	0,192	0,089	0,137

**ИНДИКАТОР ИПД169**  
**АЕЯР.432220.765 ТУ**

Индикаторы предназначены для визуального отображения информации в радиоэлектронном оборудовании перспективных и модернизируемых образцов военной и специальной техники военного назначения.

Диапазон рабочих температур от минус 60 до 85 °С.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**

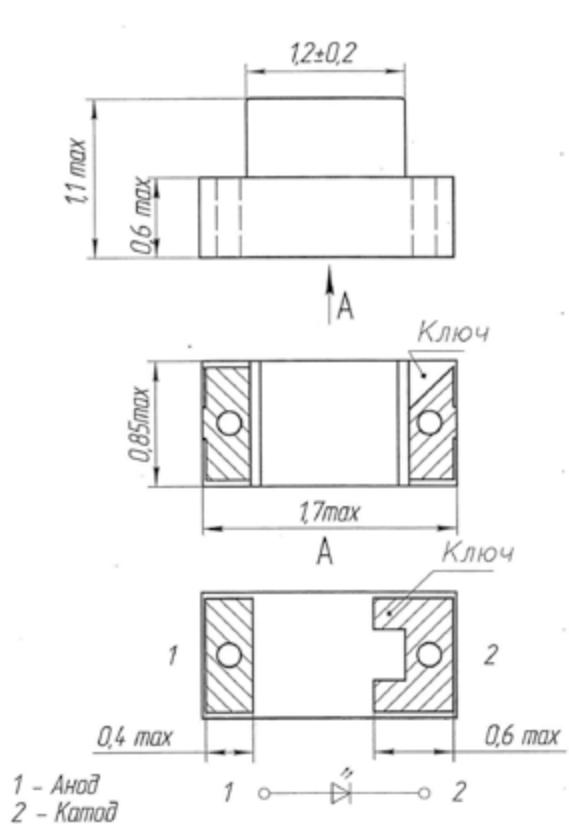


Рис.1

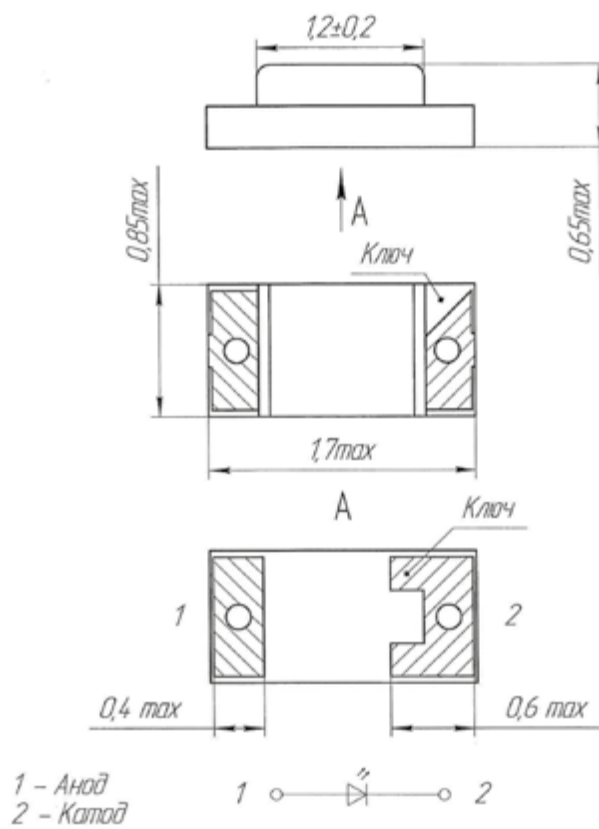


Рис.2

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ SMD

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $I_{пр} = 20 \text{ мА}$ ,  $T = 25^\circ\text{C}$

Тип изделия	Сила света, $I_v$ , мкд		Постоянное прямое напряжение, $U_{пр}$ , В		Цвет свечения (длина волны), нм	Рисунок
	не менее	номинал	не менее	не более		
ИПД169А9-К	20	120	1,5	2,8	красный ( $630\pm20$ )	1
ИПД169А9-Ж	20	150	1,5	2,8	желтый ( $590\pm10$ )	1
ИПД169А9-Л	15	50	1,5	2,8	зеленый ( $565\pm15$ )	1
ИПД169Б9-Л	80	500	2,3	3,8	зеленый ( $520\pm20$ )	1
ИПД169А9-С	15	80	2,3	3,8	синий ( $465\pm15$ )	1
ИПД169А9-Б	80	500	2,3	3,8	белый (табл. 2)	1
ИПД169А91-К	20	120	1,5	2,8	красный ( $630\pm20$ )	2
ИПД169А91-Ж	20	150	1,5	2,8	желтый ( $590\pm10$ )	2
ИПД169А91-Л	15	50	1,5	2,8	зеленый ( $565\pm15$ )	2
ИПД169Б91-Л	80	500	2,3	3,8	зеленый ( $520\pm20$ )	2
ИПД169А91-С	15	80	2,3	3,8	синий ( $465\pm15$ )	
ИПД169А91-Б	80	500	2,3	3,8	белый (табл. 2)	2

Таблица 2. Координаты цветности при  $I_{пр} = 20 \text{ мА}$ ,  $T = 25^\circ\text{C}$

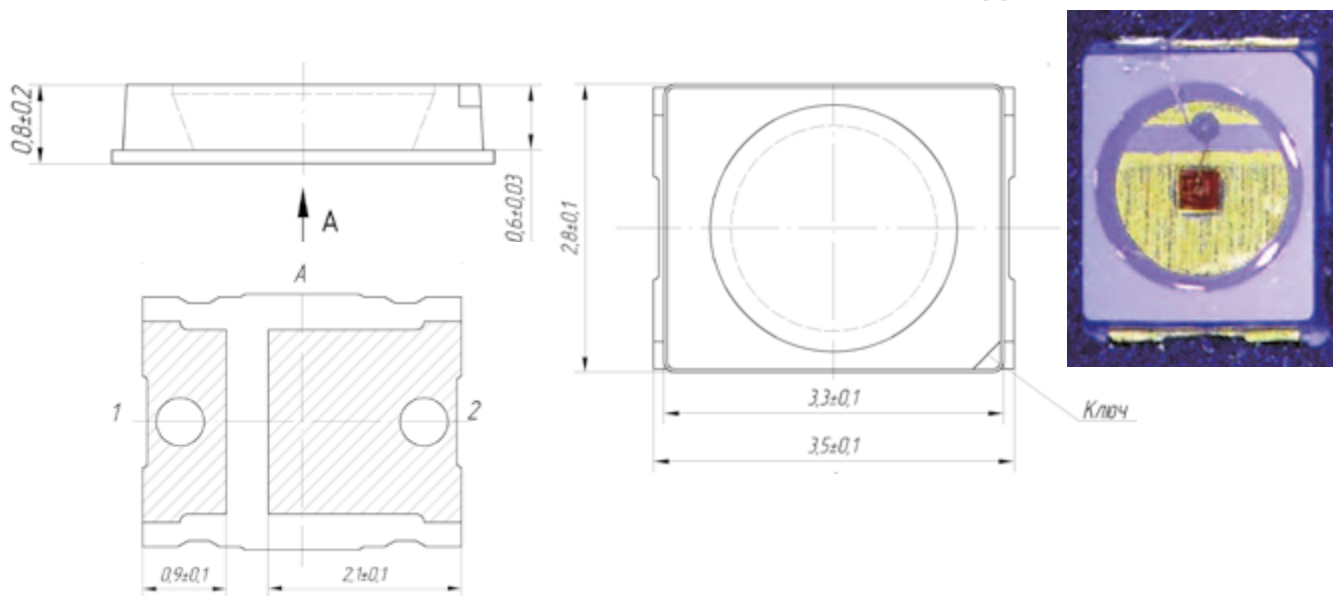
Координаты	Обозначение угловых точек			
	1	2	3	4
X	0,29	0,25	0,49	0,49
Y	0,22	0,29	0,51	0,40

**ИНДИКАТОР полупроводниковый единичный ИПД170  
АЕЯР.432220.766 ТУ**

Индикаторы предназначены для визуального отображения информации в радиоэлектронном оборудовании перспективных и модернизируемых образцов военной и специальной техники. Диапазон рабочих температур от минус 60 °С до плюс 85 °С.

Аналоги: индикаторы ASMT-QABD-AEFOE, ASMT-QBB3-NBDOE, ASMT-QYBF-NJKOE фирмы AvagoTechnologies; KA-3529ASEL2Z4S, KA-3529AZG25Z4S фирмы Kingbright.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД**



**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $I_{пр} = 20 \text{ мА}, T = 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Наименование изделия	Световой поток, лм		Постоянное прямое напряжение, $I_{пр}, \text{ В}$		Длина волны, нм	Цвет свечения	Назначение вывода	
	не менее	номинал	не менее	не более			1	2
ИПД170А9-К	7	10	1,6	2,8	625±15	Красный		
ИПД170А9-Ж	5	12	1,6	2,8	590±10	Желтый	Катод	Анод
ИПД170А9-Л	11	25	2,5	3,8	525±15	Зеленый		
ИПД170А9-С	3	4	2,5	3,8	465±15	Синий		
ИПД170А9-Б	18	30	2,5	3,8	табл. 2	Белый	Анод	Катод

ТАБЛИЦА 2. Координаты цветности при  $I_{пр} = 150 \text{ мА}, T = 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$

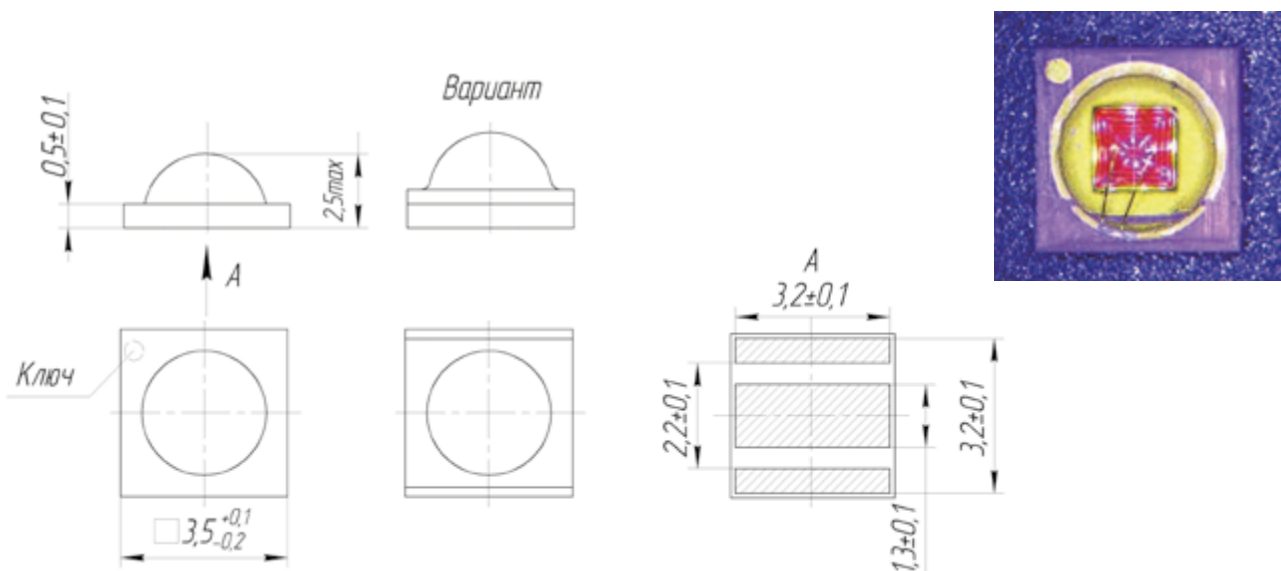
Цвет	X <sub>A</sub>	Y <sub>A</sub>	X <sub>B</sub>	Y <sub>B</sub>	X <sub>V</sub>	Y <sub>V</sub>	X <sub>G</sub>	Y <sub>G</sub>
	0,29	0,22	0,25	0,29	0,49	0,51	0,49	0,40
Белый								

**ИНДИКАТОР ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ ЕДИНИЧНЫЙ ИПД171  
АЕЯР.432220.767 ТУ**

Индикаторы предназначены для визуального отображения информации в радиоэлектронном оборудовании перспективных и модернизируемых образцов военной и специальной техники. Диапазон рабочих температур от минус 60 °С до плюс 85 °С.

Аналоги: индикаторы серии KTDS-3536 фирмы Kingbright, серии ELSW фирмы Everlight Electronics.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД**



**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $I_{пр} = 350 \text{ мА}, T = 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Наименование изделия	Световой поток, $\Phi_v$ , лм		Постоянное прямое напряжение, $U_{пр}$ , В		Длина волны, нм	Цвет свечения
	не менее	номинал	не менее	не более		
ИПД171А9-К	28	50	1,6	2,8	625±15	Красный
ИПД171А9-Ж	17	35	1,6	2,8	590±10	Желтый
ИПД171Б9-Л	40	80	2,5	3,8	525±15	Зеленый
ИПД171А9-С	10	15	2,5	3,8	465±15	Синий
ИПД171А9-Б	70	90	2,5	3,8	табл. 2	Белый

Таблица 2. Координаты цветности при  $I_{пр} = 350 \text{ мА}, T = 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Цвет	$X_1$	$Y_1$	$X_2$	$Y_2$	$X_3$	$Y_3$	$X_4$	$Y_4$
Белый	0,29	0,22	0,25	0,29	0,49	0,51	0,49	0,40

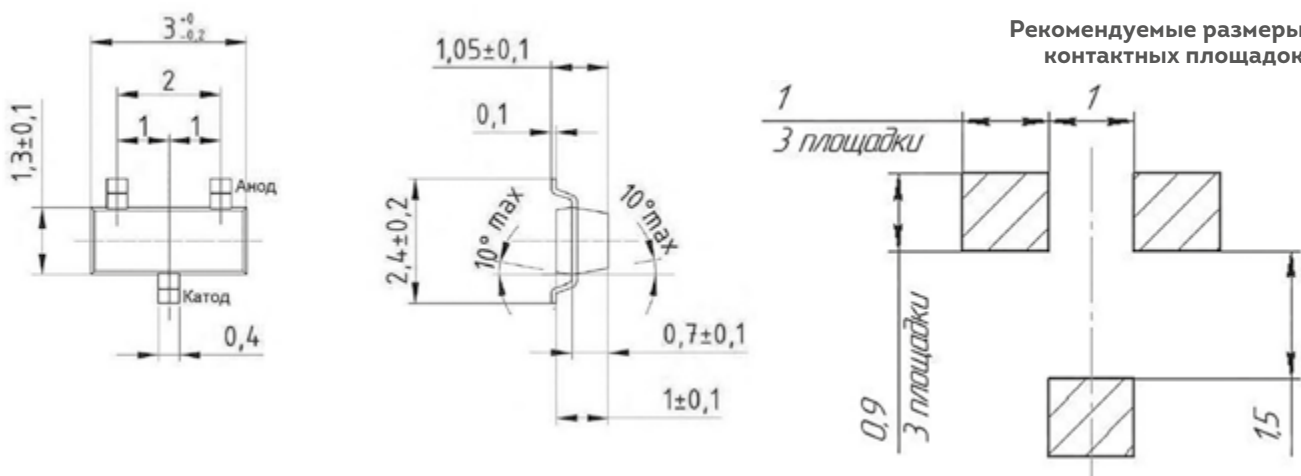
**ИНДИКАТОР ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ ЕДИНИЧНЫЙ ИПД173  
АЕЯР.432220.776 ТУ**

Индикаторы предназначены для визуального отображения информации в военной и специальной технике.

Диапазон рабочих температур от минус 60 °С до плюс 85 °С.

Аналоги: индикаторы серии KM-23 фирмы Kingbright.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**



**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $I_{пр} = 20 \text{ мА}$ ,  $T = 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Наименование изделия	Сила света, $I_v$ , мкд		Постоянное прямое напряжение, $U_{пр}$ , В		Длина волны, нм	Цвет свечения	Угол излучения $2\Theta_{1/2}$ , градус, не менее
	не менее	номинал	не менее	не более			
ИПД173А9-К	10	35	1,4	2,5	615 – 635	Красный	
ИПД173А9-Ж	90	300	1,4	2,5	580 – 600	Желтый	
ИПД173А9-Л	5	15	1,4	2,5	555 – 575	Зеленый	
ИПД173Б9-Л	400	1000	2,3	4,0	515 – 535	Зеленый	120
ИПД173А9-С	100	500	2,3	4,0	450 – 470	Синий	
ИПД173А9-Б	400	2000	2,3	4,0	табл. 2	Белый	

Таблица 2. Координаты цветности при  $I_{пр} = 20 \text{ мА}$ ,  $T = 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Координаты	Обозначение угловых точек			
	А	Б	В	Г
X	0,275	0,295	0,5	0,45
Y	0,3	0,25	0,4	0,55

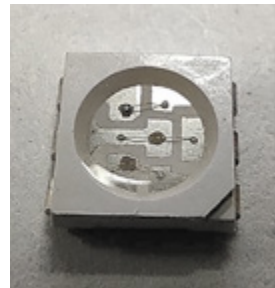
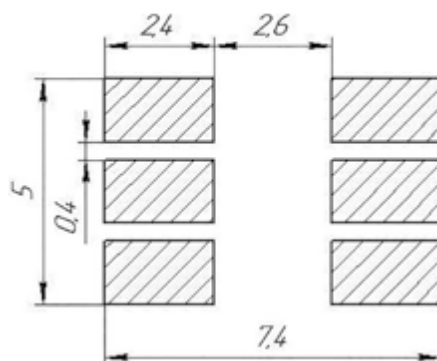
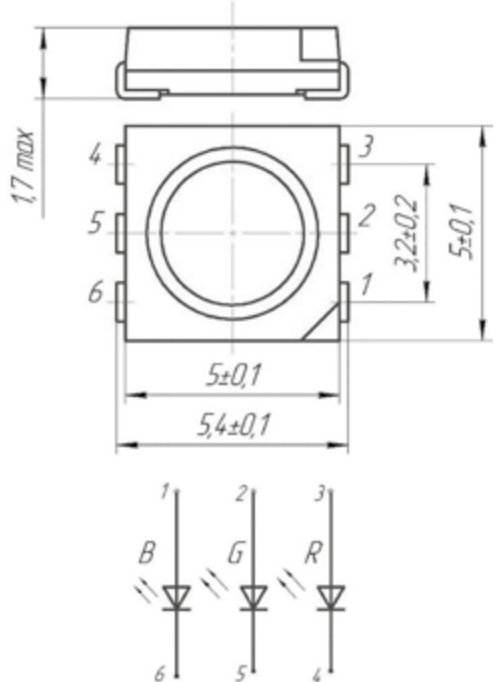
**ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ RGB ИНДИКАТОР ИПД176А9-М  
АЕЯР.432220.858 ТУ**

Индикаторы предназначены для визуального отображения информации в изделиях специальной техники военного назначения.

Диапазон рабочих температур от минус 60 °C до плюс 85 °C.

Аналог: FYLS-5050RGBС фирмы «Foryard».

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД**



Рекомендуемые размеры посадочного места на печатной плате.

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $I_{пр} = 20 \text{ мА}, T = 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра		
Цвет свечения		красный	синий	зеленый
Доминирующая длина волны излучения, нм, при $I_{пр} = 20 \text{ мА}$	$\lambda$	610-630	450-470	515-535
Сила света, мкд, при $I_{пр} = 20 \text{ мА}$	$I_v$	300-1000	200-600	800-2500
Постоянное прямое напряжение, В, при $I_{пр} = 20 \text{ мА}$	$U_{пр}$	1.8-2.6	2.4-3.5	2.4-3.5

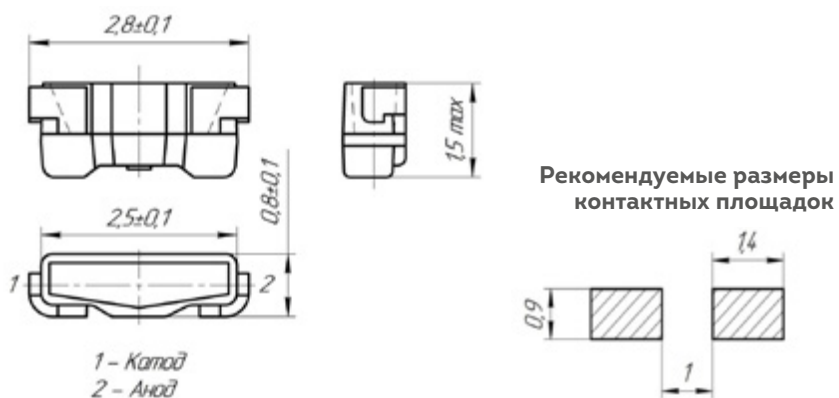
**ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ ИНДИКАТОР БОКОВОГО СВЕЧЕНИЯ В  
КОРПУСЕ ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНОГО МОНТАЖА ИПД178  
АЕЯР.432220.883ТУ**

Индикаторы предназначены для визуального отображения информации в изделиях специальной техники военного назначения.

Диапазон рабочих температур от минус 60 °C до плюс 85 °C.

Аналоги: индикаторы KA-2810ASURSK, KA-2810ASYSK, KA-2810ACGSK, KA-2810AZGS-G, KA-2810AQBS-G, KA-2810AVW1S фирмы «Kingbright»..

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД**



**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $I_{пр} = 20 \text{ мА}$ ,  $T = 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Наименование изделия	Сила света, $I_v$ , мкд		Постоянное прямое напряжение, $U_{пр}$ , В		Длина волны, нм	Цвет свечения	Угол излучения $2\Theta_{1/2}$ , градус, не менее
	не менее	не более	не менее	не более			
ИПД178А9-К	90	300	1,4	2,5	615 – 635	Красный	
ИПД178А9-Ж	120	1 500	1,4	2,5	580 – 600	Желтый	
ИПД178А9-Л	30	180	1,4	2,5	555 – 575	Зеленый	
ИПД178Б9-Л	500	2 000	2,4	3,5	515 – 535	Зеленый	85
ИПД178А9-С	120	400	2,4	3,5	450 – 470	Синий	
ИПД178А9-Б	500	2 000	2,4	3,5	табл. 2	Белый	

ТАБЛИЦА 2. Координаты цветности при  $I_{пр} = 20 \text{ мА}$ ,  $T = 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Координаты	Обозначение угловых точек			
	1	2	3	4
X	0,29	0,274	0,43	0,43
Y	0,27	0,301	0,455	0,40

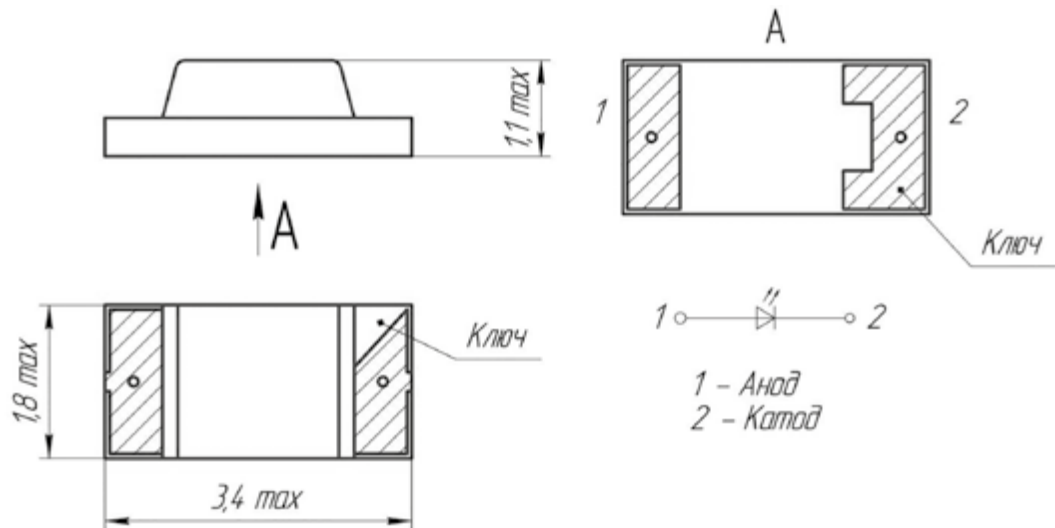
**ИНДИКАТОР ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ ЕДИНИЧНЫЙ ИПД179  
ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНОГО МОНТАЖА В КОРПУСЕ ТИПА 3216**

Индикаторы предназначены для визуального отображения информации в радиоэлектронном оборудовании перспективных и модернизируемых образцов военной и специальной техники.

Диапазон рабочих температур от минус 60 °C до плюс 85 °C.

Аналоги: индикаторы серии KTDS-3536 фирмы Kingbright, серии ELSW фирмы Everlight Electronics.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**



**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $I_{пр} = 20 \text{ mA}, T = 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Наименование изделия	Сила света, $I_v$ , мкд	Постоянное прямое напряжение, $U_{пр}$ , В		Длина волны, нм	Цвет свечения
		не менее	не более		
ИПД179А9-К	50	2,8		630±15	Красный
ИПД179А9-Ж	80	2,8		590±10	Желтый
ИПД179А9-Л	20	2,8		565±15	Зеленый
ИПД179Б9-Л	200	3,8		520±20	Зеленый
ИПД179А9-С	40	3,8		465±15	Синий
ИПД179А9-Б	110	3,8		табл. 2	Белый

**Типовое значение угла излучения  $2\Theta_{1/2}$  – не менее 90°**

Таблица 2. Координаты цветности при  $I_{пр} = 20 \text{ mA}, T = 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Цвет	X <sub>1</sub>	Y <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Y <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>	Y <sub>3</sub>	X <sub>4</sub>	Y <sub>4</sub>
	0,29	0,22	0,25	0,29	0,49	0,51	0,49	0,4
Белый								

**ИЗДЕЛИЕ НАХОДИТСЯ В РАЗРАБОТКЕ**

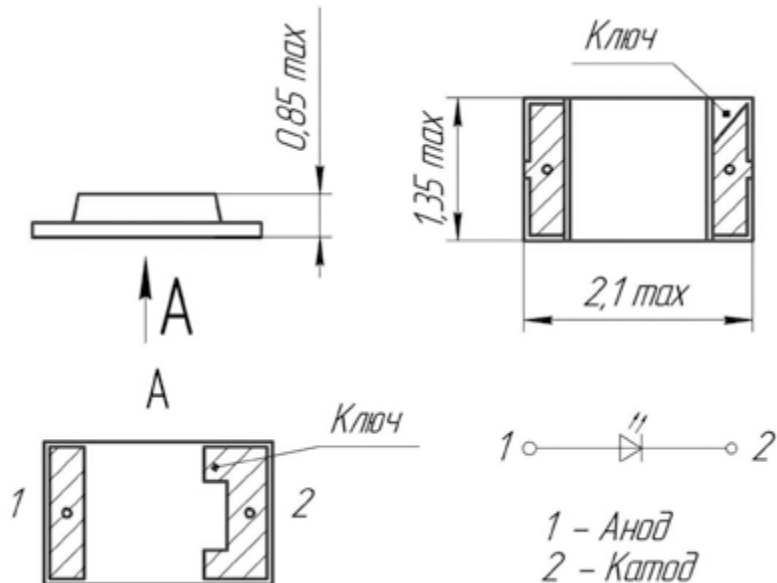
## **ИНДИКАТОР ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ ЕДИНИЧНЫЙ ИПД180 ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНОГО МОНТАЖА В КОРПУСЕ ТИПА 2012**

Индикаторы предназначены для визуального отображения информации в радиоэлектронном оборудовании перспективных и модернизируемых образцов специальной техники.

Диапазон рабочих температур от минус 60 °C до плюс 85 °C.

Аналоги: индикаторы серии KPT-2012 фирмы Kingbright.

### **ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**



### **ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $I_{пр} = 20 \text{ мА}$ ,  $T = 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Наименование изделия	Сила света, $I_v$ , (мкд)	Постоянное прямое напряжение, $U_{пр}$ , В	Длина волны, нм	Цвет свечения
	не менее	не более		
ИПД180А9-К	40	2,8	630±15	Красный
ИПД180А9-Ж	80	2,8	590±10	Желтый
ИПД180А9-Л	20	2,8	565±15	Зеленый
ИПД180Б9-Л	200	3,8	520±20	Зеленый
ИПД180А9-С	40	3,8	465±15	Синий
ИПД180А9-Б	110	3,8	табл. 2	Белый

Типовое значение угла излучения  $2\Theta_{1/2}$  – не менее  $90^{\circ}$

Таблица 2. Координаты цветности ПРИ  $I_{пр} = 20 \text{ мА}$ ,  $T = 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Цвет	X <sub>1</sub>	Y <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Y <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>	Y <sub>3</sub>	X <sub>4</sub>	Y <sub>4</sub>
	0,29	0,22	0,25	0,29	0,49	0,51	0,49	0,4
Белый								

**ИЗДЕЛИЕ НАХОДИТСЯ В РАЗРАБОТКЕ**

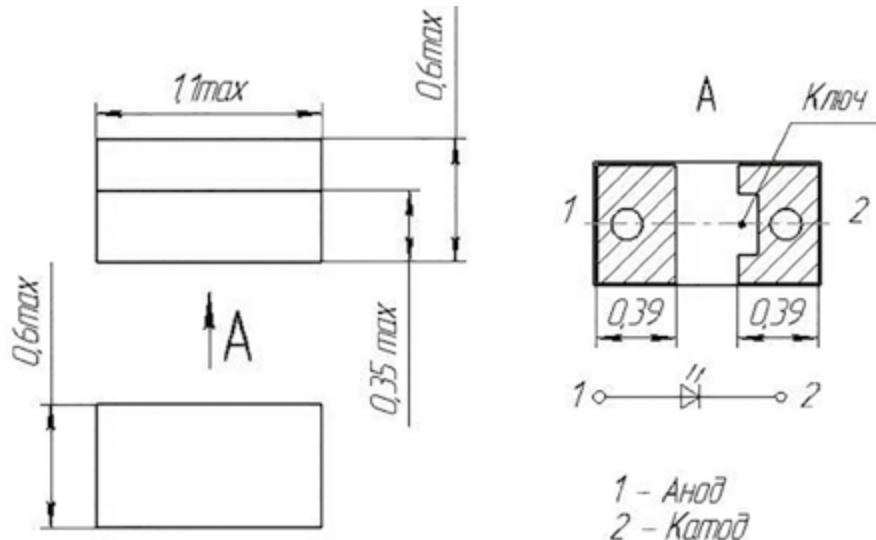
**ИНДИКАТОР ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ ЕДИЧНЫЙ ИПД181  
ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНОГО МОНТАЖА В КОРПУСЕ В КОРПУСЕ 1005**

Индикаторы предназначены для визуального отображения информации в радиоэлектронном оборудовании перспективных и модернизируемых образцов специальной техники.

Диапазон рабочих температур от минус 60 °C до плюс 85 °C.

Аналоги: индикаторы серии KPHHS-1005 фирмы Kingbright.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**



**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $I_{пр} = 20 \text{ mA}, T = 25^\circ\text{C}$

Наименование изделия	Сила света, Iv (мкд)	Постоянное прямое напряжение, Upр, В	Длина волны, нм	Цвет свечения
	не менее	не более		
ИПД181А9-К	40	2,8	620±10	Красный
ИПД181А9-Ж	80	2,8	590±10	Желтый
ИПД181А9-Л	20	2,8	565±10	Зеленый
ИПД181Б9-Л	200	3,8	525±10	Зеленый
ИПД181А9-С	40	3,8	460±10	Синий
ИПД181А9-Б	80	3,8	табл. 2	Белый

**Типовое значение угла излучения  $2\Theta_{1/2}$  – не менее 120°**

Таблица 2. Координаты цветности при  $I_{пр} = 20 \text{ mA}, T = 25^\circ\text{C}$

Цвет	X <sub>1</sub>	Y <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Y <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>	Y <sub>3</sub>	X <sub>4</sub>	Y <sub>4</sub>
	0,29	0,22	0,25	0,29	0,49	0,51	0,49	0,4
Белый								

**ИЗДЕЛИЕ НАХОДИТСЯ В РАЗРАБОТКЕ**

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ВЫВОДНЫЕ

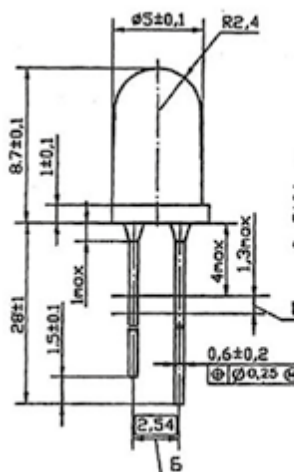
## ИНДИКАТОР ЗЛ336 АЕЯР.432220.332 ТУ

Индикаторы предназначены для индикации функционирования режимов работы сигнализации, контрольно-измерительных приборов, пультов управления и для подсветки в аппаратуре специального назначения, за исключением адаптированной к применению приборов ночного видения.

Диапазон рабочих температур от минус 60 до 85 °С.

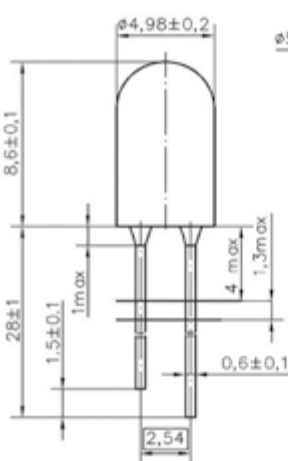
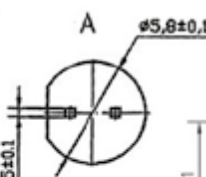
Аналоги: L-7113ID, L-513GDT, L-53PGD, L-53SGD, L-53SRC-C, L-53SRD-H фирмы Kingbright.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД

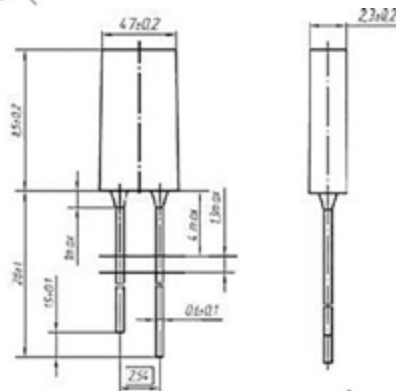
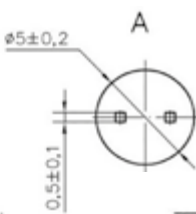


**Рис.1**

Размер Б в зоне В



**Рис.2**  
Короткий вывод – катод



**Рис.3**

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при t=25°C

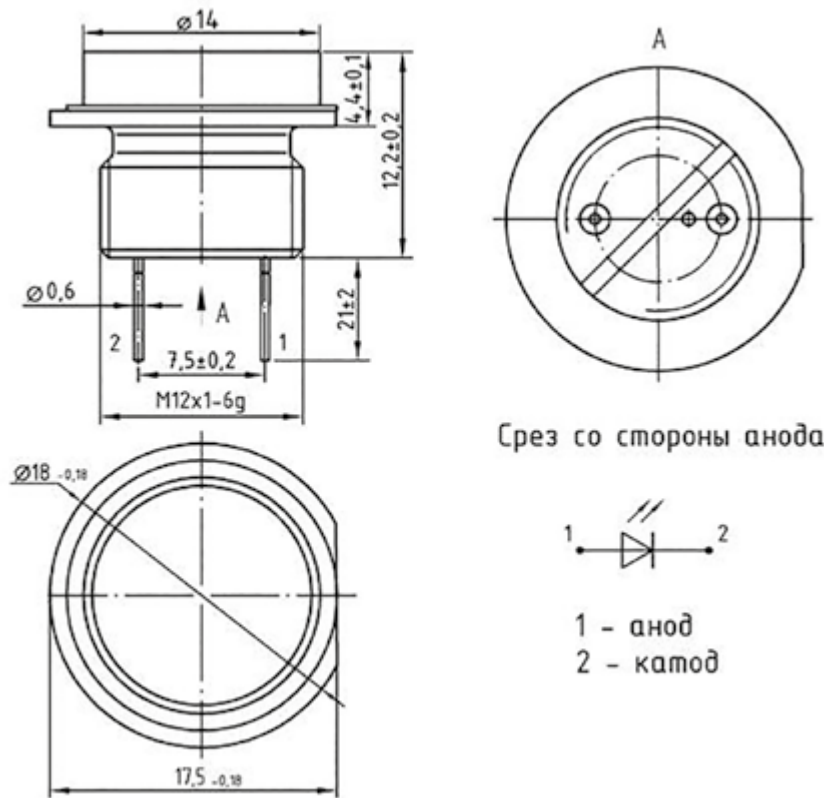
Тип изделия	Рис.	Тип корпуса	Цвет свечения, длина волны, λ, нм	Сила света, Iv, мкд, не менее	Постоянное прямое напряжение, Uпр, В, не более	Режим измерения, Iпр, мА
ЗЛ336 К-К/ПО	1	Прозрачный окрашенный	красный 650-675	50	2,0	10
ЗЛ336 И-Л/ПО	1	Диффузионный окрашенный	зелёный 560-580	20	2,8	10
ЗЛ336 Ж-Ж/ПО	1	Диффузионный окрашенный	желтый 585-595	15	2,8	20
ЗЛ336 Н1-К/ПО	2	Прозрачный окрашенный	красный 620-630	28	2,8	10
ЗЛ336 Н1-Л/ПО	2	Диффузионный окрашенный	зелёный 560-580	20	2,8	10
ЗЛ336 М2-Л/ПО	3	Диффузионный окрашенный	зелёный 560-580	2	2,8	10
ЗЛ336 М2-К/ПО	3		красный 620-630	2	2,8	10
ЗЛ336 М2-Ж/ПО	3		желтый 580-595	2	2,8	10
ЗЛ336 П-К/ПО	1		красный 620-630	1000	2,8	20
ЗЛ336 П-Л/ПО	1		зелёный 515-525	1000	4,0	20
ЗЛ336 П-Ж/ПО	1		желтый 580-595	1000	2,8	20

**ИЗЛУЧАТЕЛЬ ЗОИ205 КРАСНОГО ЦВЕТА СВЕЧЕНИЯ  
АЕЯР.432220.562 ТУ**

Излучатели полупроводниковые видимого спектра излучения в металлокерамическом корпусе предназначены для подсветки оптических марок в процессе функционирования служебных систем в спецтехнике.

Диапазон рабочих температур от минус 10 до 40 °C

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**



**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра				Температура среды, °C	
		ЗОИ205А-К		ЗОИ205Б-К			
		не менее	не более	не менее	не более		
Мощность излучения, мВт, при $I_{пр} = 300$ мА	$P_e$	20	40	40	60	$25\pm10$	
Постоянное прямое напряжение, В, при $I_{пр} = 300$ мА	$U_{пр}$	2,0	2,8	2,0	2,8	$25\pm10$	
Постоянный обратный ток, мкА, при $U_{обр} = 5,0$ В	$I_{обр}$	-	10	-	10	$25\pm10$	
Зонная неравномерность по яркости излучения, %, при $I_{пр} = 300$ мА	$H_{ли}$	-	20	-	20	$25\pm10$	

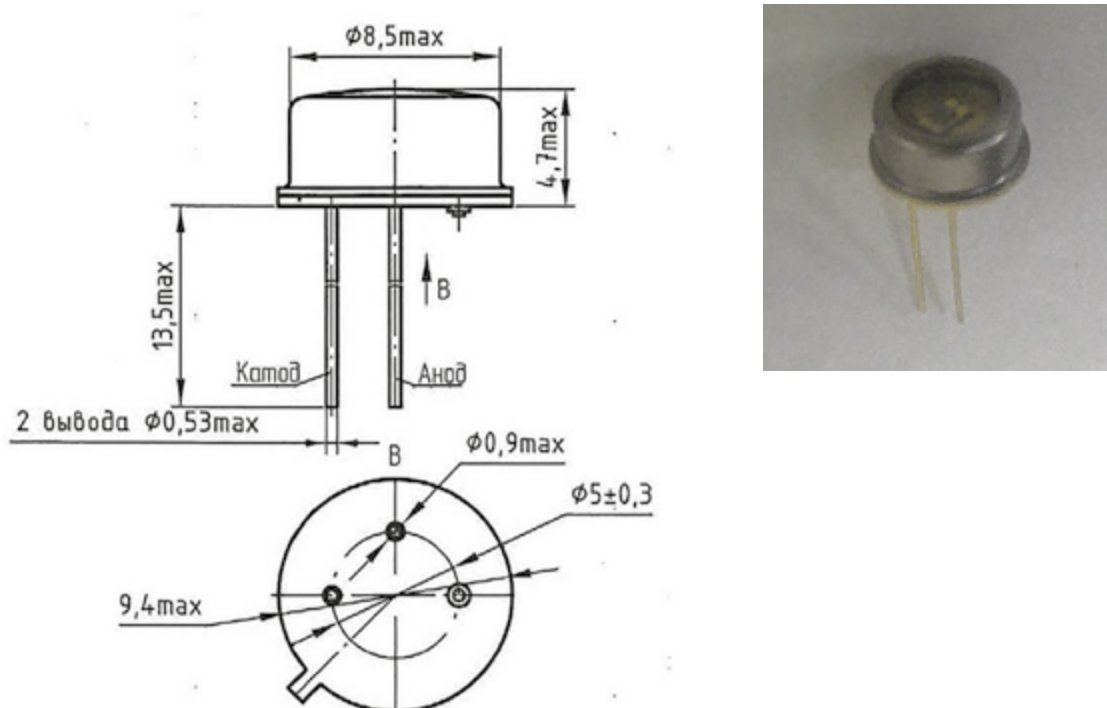
# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ВЫВОДНЫЕ

## ИЗЛУЧАТЕЛЬ ЗОИ208А-Б АДАПТИРОВАННЫЙ БЕЛОГО ЦВЕТА СВЕЧЕНИЯ АЕЯР.432220.679 ТУ

Излучатели полупроводниковые белого цвета свечения предназначены для использования в спецтехнике, адаптированные к приборам ночного видения.

Диапазон рабочих температур от минус 60 до 85 °С.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД



### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $t=25^{\circ}\text{C}$

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра	
		не менее	не более
Сила света, мкд, при $I_{\text{пр}} = 200 \text{ mA}$	$I_v$	7,0	-
Постоянное прямое напряжение, В при $I_{\text{пр}} = 200 \text{ mA}$	$U_{\text{пр}}$	-	4,0
Сопротивление изоляции, МОм, при $U_{\text{пр}} = 100 \text{ В}$	$R_{\text{из}}$	20	-
Угол излучения, градус	$2\Theta_{1/2}$	110	-

Таблица 2. Координаты цветности

Координаты цветности	Значение координат цветности			
	1	2	3	4
X	0,245	0,350	0,350	0,245
Y	0,215	0,300	0,470	0,385

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ВЫВОДНЫЕ

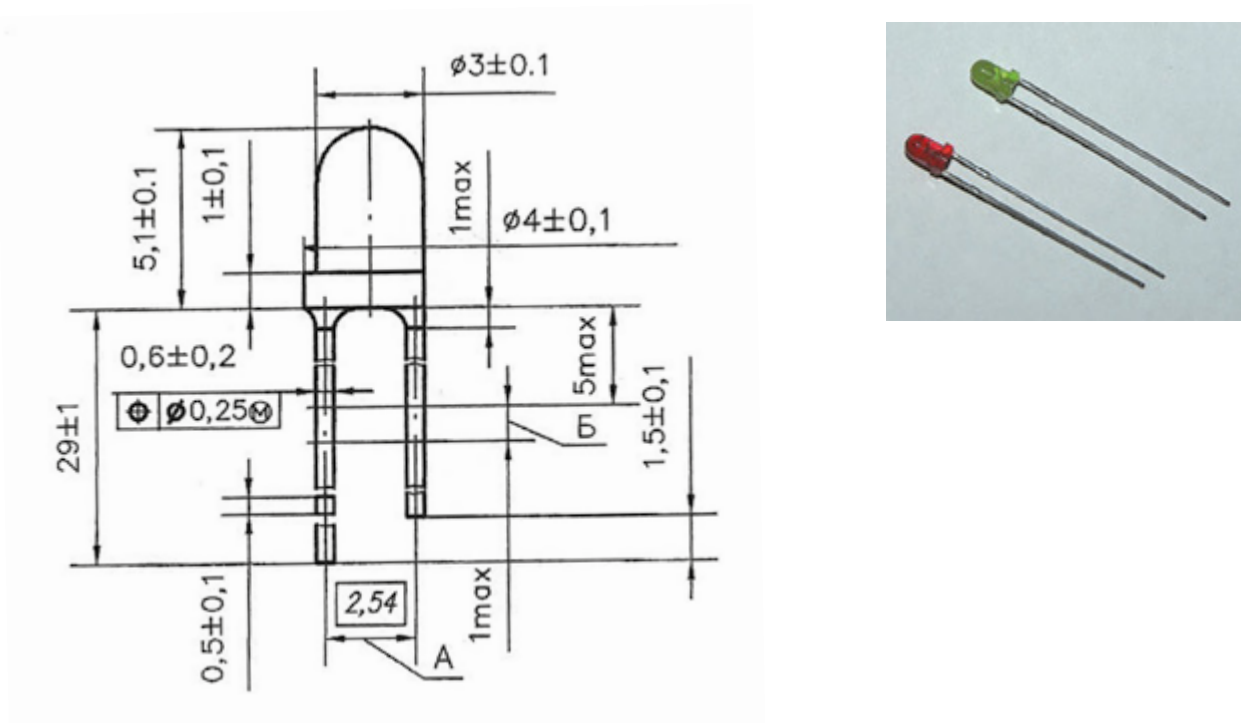
## ИНДИКАТОР ИПД14 АЕЯР.432220.408 ТУ

Индикаторы полупроводниковые единичные предназначены для индикации функционирования режимов работы сигнализации, контрольно-измерительных приборов, пультов управления и для подсветки в аппаратуре специального назначения.

Диапазон рабочих температур от минус 60 до 85 °C. Тип корпуса - прозрачный окрашенный.

Аналоги: BL-B2141-ATG фирмы Bright-Led Electronics Corp., HLMP-1790 фирмы Avago Technologies, L-1154GD, L-132XGD, L-132XYD, L-1344GD, L7104GD, L-934SGC, L-934SGD, L-934SRC-D фирмы Kingbright, LTL-1CHE, LTL-1CHG фирмы LITE-ON.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД



### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при t=25°C

Тип изделия	Режим измерения, I <sub>пр</sub> , мА	Цвет свечения, длина волны, λ, нм	Сила света, I <sub>v</sub> , мкд, не менее	Постоянное прямое напряжение, U <sub>пр</sub> , В, не более
ИПД14Е-К/ПО	10	красный 655-665	7,0	2,0
ИПД14Ж-Л/ПО	10	зелёный 565-575	5,0	2,5

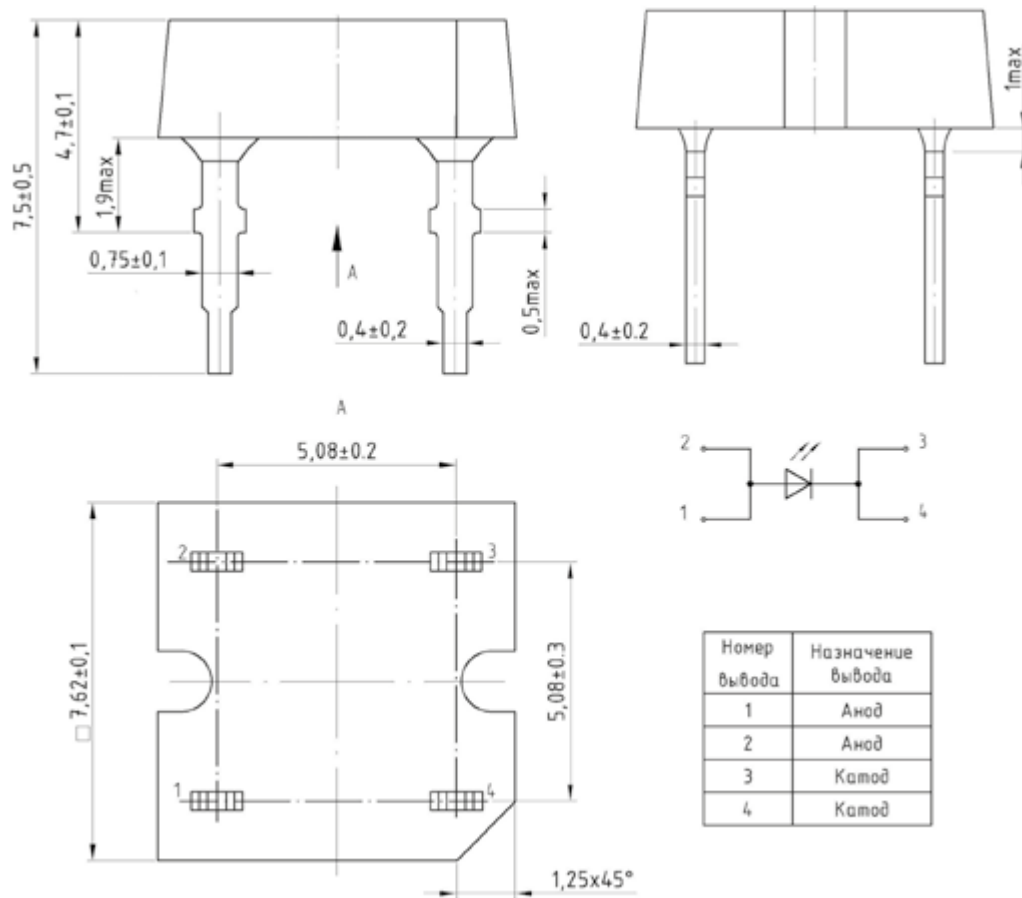
# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ВЫВОДНЫЕ

## ИНДИКАТОР типа ИПД84 АЕЯР.432220.592 ТУ

Индикаторы знакосинтезирующие полупроводниковые единичные предназначены для визуального отображения информации в аппаратуре специального назначения.

Аналоги: TLWY8600, TLWR8600 фирмы Vishay.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД



# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ВЫВОДНЫЕ

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические характеристики при T=25 °C

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра									
		ИПД84А-К		ИПД84А-Ж		ИПД84А-Л		ИПД84А-С		ИПД84А-Б ИПД84А-Б-М	
		не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более
Сила света, мкд, при I <sub>пр</sub> =70 мА I <sub>пр</sub> =30 мА	I <sub>v</sub>	300 -	750 -	200 -	600 -	- 300	- 900	- 50	- 150	- 300	- 900
Постоянное прямое напряжение, В, при I <sub>пр</sub> =70 мА I <sub>пр</sub> =30 мА	U <sub>пр</sub>	1,6 -	2,6 -	1,6 -	2,6 -	- 2,6	- 3,8	- 2,5	- 3,8	- 2,5	- 3,8
Цвет свечения		красный		желтый		зеленый		синий		белый	
Длина волны излучения, нм	λ	610	630	580	600	520	540	460	480	-	-
<b>Продолжение табл.1</b>											
		ИПД84Б-К		ИПД84Б-Ж		ИПД84Б-Л		ИПД84Б-С		ИПД84Б-Б ИПД84Б-Б-М	
		не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более
Сила света, мкд, при I <sub>пр</sub> =70 мА I <sub>пр</sub> =30 мА	I <sub>v</sub>	750 -	1500 -	600 -	1200 -	- 900	- 1800	- 150	- 450	- 900	- 1800
Постоянное прямое напряжение, В, при I <sub>пр</sub> =70 мА I <sub>пр</sub> =30 мА	U <sub>пр</sub>	1,6 -	2,6 -	1,6 -	2,6 -	- 2,6	- 3,8	- 2,5	- 3,8	- 2,5	- 3,8
Цвет свечения		красный		желтый		зеленый		синий		белый	
Длина волны излучения, нм	λ	610	630	580	600	520	540	460	480	-	-

Таблица 2. Координаты цветности индикаторов белого цвета свечения

Группа 1		Группа 2		Группа 3		Группа 4		Группа 5	
x	y	x	y	x	y	x	y	x	y
0,274000	0,255000	0,286900	0,276000	0,296492	0,298628	0,308000	0,309000	0,315845	0,333058
0,269000	0,260000	0,282500	0,285000	0,292715	0,312226	0,302911	0,332553	0,314796	0,344392
0,282500	0,285000	0,295000	0,304000	0,303599	0,329369	0,314789	0,344392	0,328800	0,355000
0,286900	0,276000	0,2	0,295000	0,307604	0,310834	0,317070	0,319600	0,329000	0,345100
Группа 6		Группа 7		Группа 8		Группа 9		Группа 10	
x	y	x	y	x	y	x	y	x	y
0,314789	0,344392	0,317000	0,320000	0,396000	0,320000	0,329000	0,345100	0,329000	0,355000
0,313800	0,355000	0,315800	0,333000	0,329000	0,345100	0,328800	0,355000	0,328500	0,381300
0,328600	0,368900	0,329000	0,345100	0,345500	0,355000	0,346000	0,366000	0,348200	0,400000
0,328800	0,355000	0,329500	0,330000	0,343800	0,330000	0,345500	0,355000	0,346000	0,366000

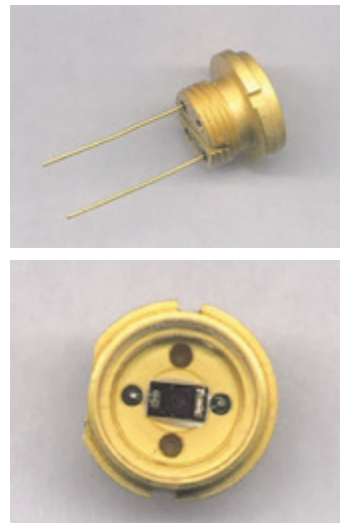
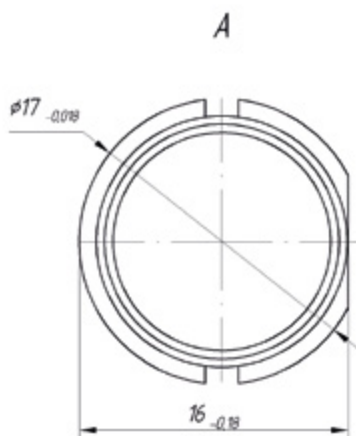
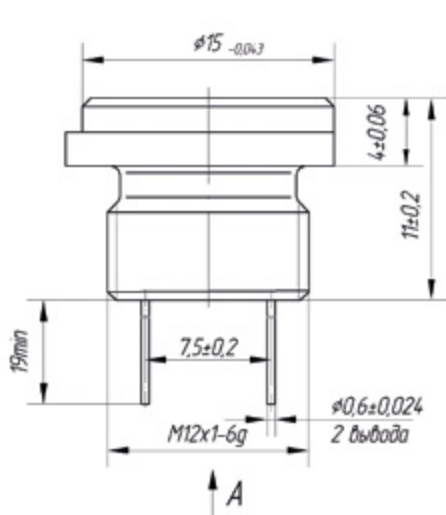
# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ВЫВОДНЫЕ

## ИНДИКАТОР ИПД127 АЕЯР.432220.251 ТУ

Индикатор знакосинтезирующий полупроводниковый единичный типа ИПД127 красного цвета свечения изготовлен на основе арсенида галлия в металлокерамическом корпусе и предназначен для использования в спецтехнике.

Диапазон рабочих температур от минус 45 до 60 °С.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД



### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при t=25°C

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение параметра	ИПД127А-К		ИПД127Б-К		ИПД127В-К		ИПД127Г-К	
		не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более
Постоянное прямое напряжение, В при I <sub>пр</sub> =300 мА	U <sub>пр</sub>	-	2,8	-	2,8	-	2,8	-	2,8
Мощность излучения, мВт при I <sub>пр</sub> =300 мА	P <sub>е</sub>	20	40	20	40	40	70	40	70
Зонная неравномерность яркости излучения в пределах излучаемой площади индикатора, %	S <sub>Л</sub>	-	30	-	50	-	30	-	50
Угол излучения, градус, не менее	2θ <sub>1/2</sub> "					120			
Длина волны в максимуме спектральной характеристики, нм	λ					685±10			

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ВЫВОДНЫЕ

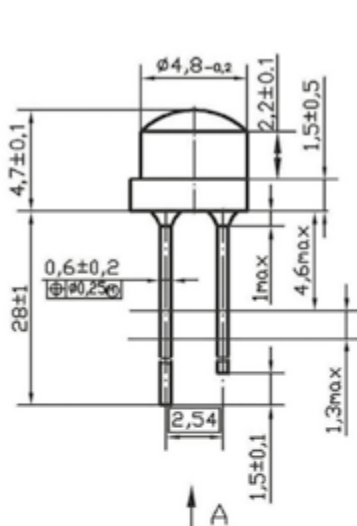
## ИНДИКАТОР типа ИПД132 АЕЯР.432220.320 ТУ

Индикаторы полупроводниковые единичные предназначены для отображения сигнальной информации в бортовых светильниках и бортовых пультах летательных аппаратов и других системах светосигнального оборудования (табло светосигнальное) в аппаратуре специального назначения.

Диапазон рабочих температур от минус 60 до 85 °C.

Аналоги: BL-B3141-ATY фирмы Bright-Led Electronics Corp., L-1154ID, L-1154YD, L-132XID, L-1344ID, L-34ZGC фирмы Kingbright.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Короткий вывод – катод

Рис.1

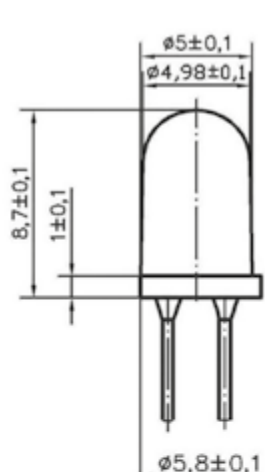
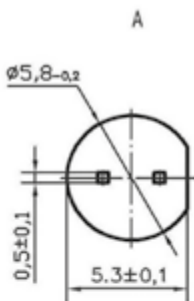


Рис.2  
Остальное см. Рис. 1

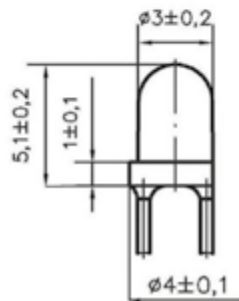


Рис.3  
Остальное см. Рис. 1

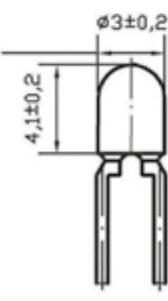


Рис.4  
Остальное см. Рис. 1

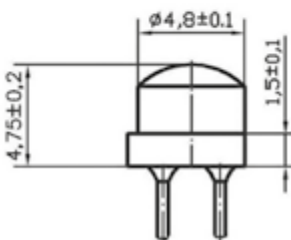


Рис.5  
Остальное см. Рис. 1

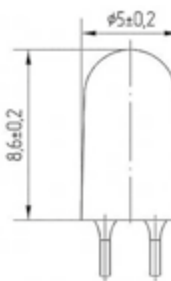


Рис.6  
Остальное см. Рис. 1

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $I_{пр} = 20 \text{ mA}$ ,  $T = 25^\circ\text{C}$

Тип изделия	Рис.	Тип корпуса	Цвет свечения, длина волны, $\lambda$ , нм	Сила света, $I_v$ , мкд, не менее	Постоянное прямое напряжение, $V$ , не более	Угол излучения на уровне $0,5 \cdot I_v \text{ max}$ , градус
ИПД132А-К-П	1	Прозрачный	Красный 620-630	200	2,4	60
ИПД132Б-К-П		Прозрачный	Красный 620-630	300	2,4	60
ИПД132В-К-П		Прозрачный	Красный 620-630	500	2,4	60
ИПД132А-Ж-П		Прозрачный	Желтый 585-595	200	2,4	60
ИПД132Б-Ж-П		Прозрачный	Желтый 585-595	300	2,4	60
ИПД132В-Ж-П		Прозрачный	Желтый 585-595	500	2,4	60
ИПД132Б-Л-П		Прозрачный	Зеленый 515-525	300	4,0	60

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ВЫВОДНЫЕ

Продолжение Таблицы 1.

Тип изделия	Рис.	Тип корпуса	Цвет свечения, длина волны, $\lambda$ , нм	Сила света, Iv, мкд, не менее	Постоянное прямое напряжение, В, не более	Угол излучения на уровне 0,5·Iv max, градус
ИПД132Г-Б-П	5	Прозрачный	Белый см. табл. 2	1000	4,0	60
ИПД132Г-Л-П		Прозрачный	Зеленый 515-525	1000	4,0	60
ИПД132В1-К-П	4	Прозрачный	Красный 610-620	500	2,8	40
ИПД132В1-К		Диффузионный окрашенный	Красный 610-620	500	2,8	60
ИПД132В1-Ж-П	4	Прозрачный	Желтый 585-595	500	2,8	40
ИПД132В1-Ж		Диффузионный окрашенный	Желтый 585-590	500	2,8	60
ИПД132Г1-Л-П	4	Прозрачный	Зеленый 515-525	1000	4,0	40
ИПД132Е1-Л-П		Прозрачный	Зеленый 515-525	3000	4,0	40
ИПД132Г1-Л	4	Диффузионный окрашенный	Зеленый 515-525	1000	4,0	40
ИПД132В1-С-П		Прозрачный	Синий 460-480	500	4,0	40
ИПД132В2-К	3	Диффузионный окрашенный	Красный 610-620	500	2,8	40
ИПД132В2-К-Т		Прозрачный окрашенный	Красный 620-630	500	2,8	40
ИПД132Б2-К-Т	3	Прозрачный окрашенный	Красный 620-630	300	2,8	40
ИПД132В2-Ж		Диффузионный окрашенный	Желтый 585-595	500	2,8	40
ИПД132Б2-Ж-Т	3	Прозрачный окрашенный	Желтый 585-595	300	2,8	40
ИПД132В2-Л		Диффузионный окрашенный	Зеленый 515-525	500	4,0	40
ИПД132Г2-Л-П	3	Прозрачный	Зеленый 515-525	1000	4,0	40
ИПД132Д2-Л-П		Прозрачный	Зеленый 515-525	2000	4,0	40
ИПД132Б2-С-П	3	Прозрачный	Синий 460-480	300	4,0	40
ИПД132В2-С-П		Прозрачный	Синий 460-480	500	4,0	40
ИПД132Г2-Б-П	3	Прозрачный	Белый см. табл. 2	1000	4,0	40
ИПД132Д2-Б-П		Прозрачный	Белый см. табл. 2	2000	4,0	40
ИПД132Г3-К-П	2	Прозрачный	Красный 610-620	1000	2,8	20
ИПД132Д3-К-П		Прозрачный	Красный 620-630	2000	2,8	20
ИПД132К3-Л-П	2	Прозрачный	Зеленый 515-525	15000	4,0	20
ИПД132Е3-Л-П		Прозрачный	Зеленый 515-525	3000	4,0	20
ИПД132Г3-С-П	2	Прозрачный	Синий 460-480	1000	4,0	20
ИПД132Д3-Ж-П		Прозрачный	Желтый 585-595	2000	2,8	20
ИПД132И3-Б-П	6	Прозрачный	Белый см. табл. 3	10000	4,0	20
ИПД132И4-Б-П		Прозрачный	Белый см. табл. 3	10000	4,0	20
ИПД132Ж1-Б-П	4	Прозрачный	Белый см. табл. 3	5000	4,0	20

ТАБЛИЦА 2.

Цвет	Координаты цветности							
	X <sub>1</sub>	Y <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Y <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>	Y <sub>3</sub>	X <sub>4</sub>	Y <sub>4</sub>
Белый	0,300	0,300	0,300	0,325	0,500	0,410	0,500	0,435

ТАБЛИЦА 3.

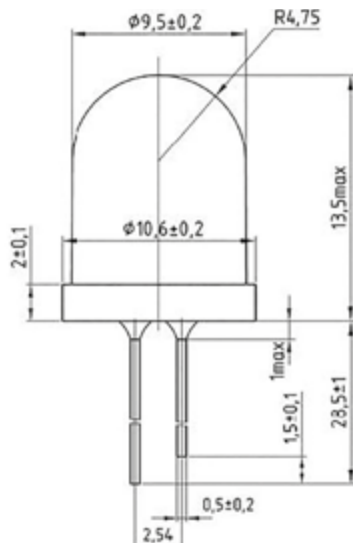
Цвет	Координаты цветности							
	X <sub>1</sub>	Y <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Y <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>	Y <sub>3</sub>	X <sub>4</sub>	Y <sub>4</sub>
Белый	0,275	0,300	0,295	0,25	0,500	0,400	0,450	0,550

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ВЫВОДНЫЕ

## ИНДИКАТОР ИПД144 АЕЯР.432220.442 ТУ

Индикаторы предназначены для использования в наземной аппаратуре, в бортовых системах светосигнального оборудования, для визуального отображения информации в изделиях спецтехники. Корпус пластмассовый диффузионно-окрашенный, для белого цвета - бесцветный, диффузионный. Диапазон рабочих температур от минус 60 до 85 °С.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Короткий вывод – катод

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $I_{пр} = 20 \text{ мА}$ ,  $T = 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Тип изделия	Цвет свечения, длина волны, $\lambda$ , нм	Прямое напряжение, $U_{пр}$ , В		Сила света, $I_v$ , мкд		Угол излучения $2\Theta_{1/2}$ , градус, не менее
		не менее	не более	не менее	не более	
ИПД144А-К	красный 615-635	1,7	2,5	100	400	60
ИПД144А-Ж	желтый 580-600	1,7	2,5	100	400	
ИПД144А-Л	зеленый 555-575	1,7	2,5	50	200	
ИПД144В-К	красный 615-635	1,7	2,5	1400	5000	
ИПД144В-Л	зеленый 515-535	2,5	4,0	1400	5000	
ИПД144В-Б	белый	2,5	4,0	1400	5000	
ИПД144Г-К	красный 615-635	1,5	2,8	3500	10 000	
ИПД144Г-Ж	желтый 580-600	1,5	2,8	3500	10 000	
ИПД144Г-Л	зеленый 515-535	2,5	4,0	3500	10 000	
ИПД144Г-С	синий 450-470	2,5	4,0	2000	7000	
ИПД144Г-Б	белый	2,5	4,0	3500	10 000	

Таблица 2. Значения координат цветности

Цвет свечения	Координаты цветности								Примечание
	$X_1$	$Y_1$	$X_2$	$Y_2$	$X_3$	$Y_3$	$X_4$	$Y_4$	
Белый	0,300	0,300	0,300	0,325	0,500	0,410	0,500	0,435	ИПД144В-Б
	0,275	0,300	0,295	0,25	0,500	0,400	0,450	0,550	ИПД144Г-Б

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ВЫВОДНЫЕ

## ИНДИКАТОР ТИПА ИПД145 АЕЯР.432220.464 ТУ

Индикаторы знакосинтезирующие полупроводниковые единичные типа ИПД145 предназначены для визуального отображения информации в изделиях спецтехники.

Корпус пластмассовый прозрачный бесцветный.

Диапазон рабочих температур от минус 60 до 85 °С.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

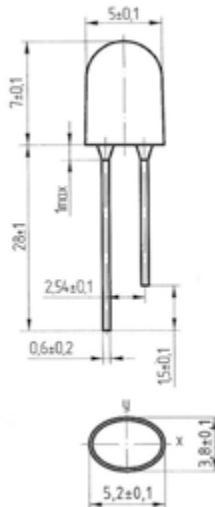


Рис.1

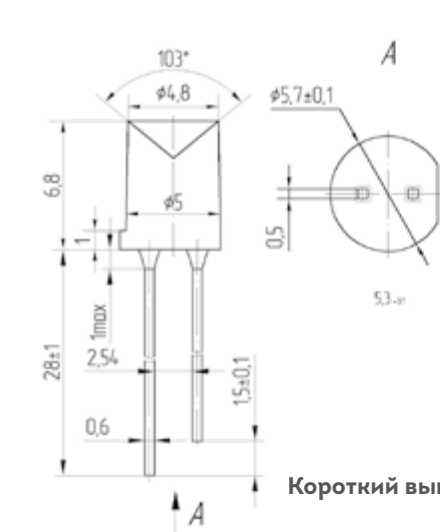


Рис.2

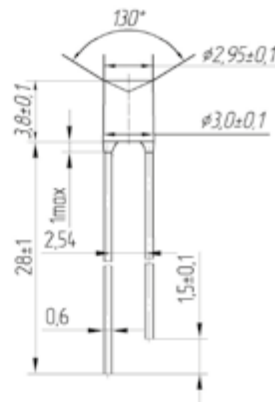


Рис.3

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $t=25^{\circ}\text{C}$

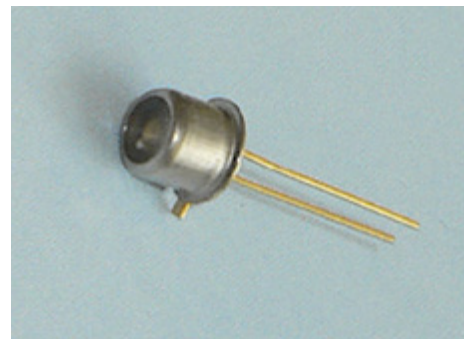
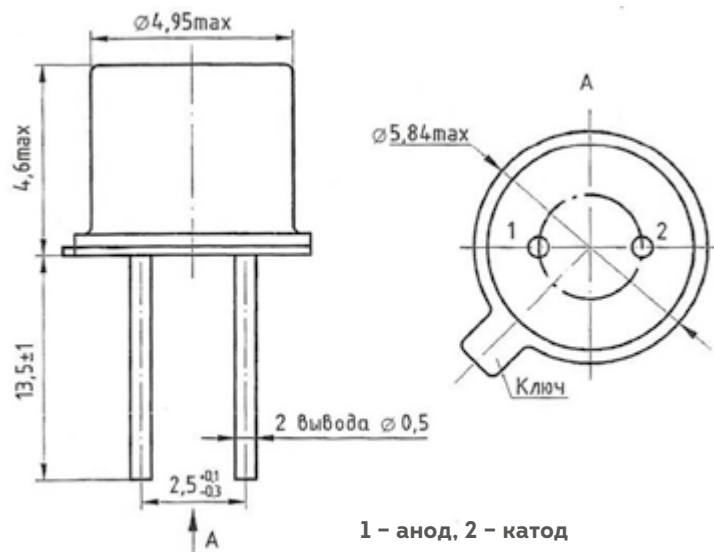
Тип изделия	Рис.	Режим измерения $I_{\text{пр}}, \text{mA}$	Цвет свечения, длина волны, $\lambda, \text{нм}$	Прямое напряжение, $U_{\text{пр}}, \text{В}$		Сила света, $I_{\text{в}}, \text{мкд}$		Угол излучения $2\Theta_{1/2}$ , градус, не менее	
				не менее	не более	не менее	не более	X	Y
ИПД145А-К	1	15	красный (605-625)	1,6	2,5	2000	8000	40	20
ИПД145А-Л		10	зеленый (520-540)	2,5	4,0	3000	10 000		
ИПД145А-С		10	синий (460-480)	2,5	4,0	500	5000		
ИПД145А-Б		10	белый (цветовая температура 3000-5000 К)	2,5	4,0	1000	8000		
ИПД145А1-К	3	10	красный (620-630)	1,5	2,8	50	200	100	100
ИПД145А1-Ж		20	желтый (580-595)	1,5	2,8	100	300		
ИПД145А1-Л		5	зеленый (505-525)	2,3	4,0	100	300		
ИПД145А1-С		20	синий (460-480)	2,3	4,0	50	200		
ИПД145А1-Б		20	белый (цветовая температура 3000-5000 К)	2,3	4,0	300	700		
ИПД145А2-К	2	20	красный (620-630)	1,5	2,8	100	300	100	100
ИПД145А2-Ж		20	желтый (580-595)	1,5	2,8	30	300		
ИПД145А2-Л		10	зеленый (515-525)	2,3	4,0	100	400		
ИПД145А2-С		20	синий (460-480)	2,3	4,0	50	200		
ИПД145А2-Б		10	белый (цветовая температура 3000-5000 К)	2,3	4,0	100	400		

**ИНДИКАТОР ИПД148  
АЕЯР.432220.470 ТУ**

Индикаторы полупроводниковые единичные предназначены для визуального отображения информации в изделиях спецтехники.

Диапазон рабочих температур от минус 60 до 85 °С.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД**



**ОСОБЕННОСТИ:**

- металлостеклянный корпус;
- улучшенные светотехнические характеристики по сравнению с аналогом.

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $I_{пр} = 10 \text{ mA}$ ,  $T = 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$

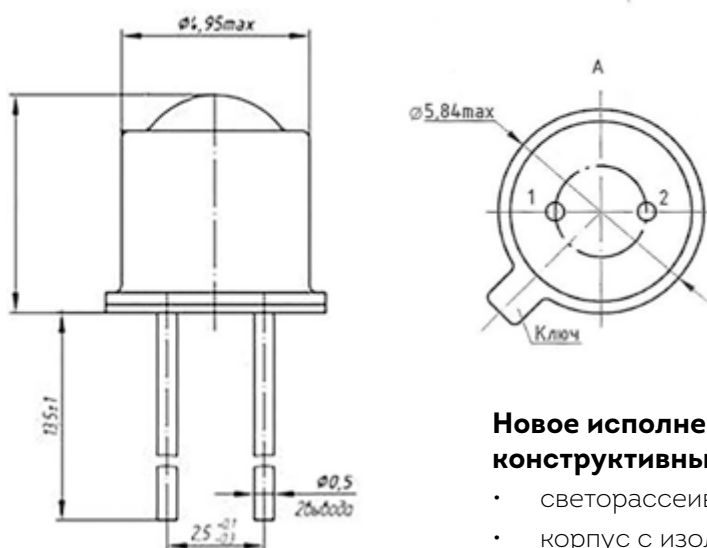
Тип изделия	Цвет свечения, длина волны, $\lambda$ , нм	Постоянное прямое напряжение, $U_{пр}$ , В		Сила света, $I_v$ , мкд.	
		не менее	не более	не менее	не более
ИПД148А-К	красный 620-640	1,6	2,5	15	85
ИПД148А-Ж	желтый 580-595	1,6	2,5	15	85
ИПД148А-Л	зеленый 555-575	1,6	2,5	15	85
ИПД148Б-К	красный 620-640	1,4	2,8	5	15
ИПД148Б-Ж	желтый 580-595	1,4	2,8	5	15
ИПД148Б-Л	зеленый 555-575	1,4	2,8	5	15
ИПД148В-К	красный 650-670	1,4	2,8	0,5	5
ИПД148В-Ж	желтый 580-595	1,4	2,8	0,5	5
ИПД148В-Л	зеленый 560-580	1,4	2,8	0,5	5
ИПД148Г-Л	зеленый 510-530	2,5	4,0	5	85

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ВЫВОДНЫЕ

## ИНДИКАТОР полупроводниковый единичный ИПД148В1 АЕЯР.432220.470 ТУ

Индикаторы полупроводниковые единичные предназначены для визуального отображения информации в изделиях спецтехники. Диапазон рабочих температур от минус 60 до 85 °С.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД



1 – анод, 2 – катод

### Новое исполнение ИПД148, конструктивные особенности:

- светорассеивающая линза,
- корпус с изолированными выводами.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $I_{пр} = 10 \text{ мА}$ ,  $T = 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$

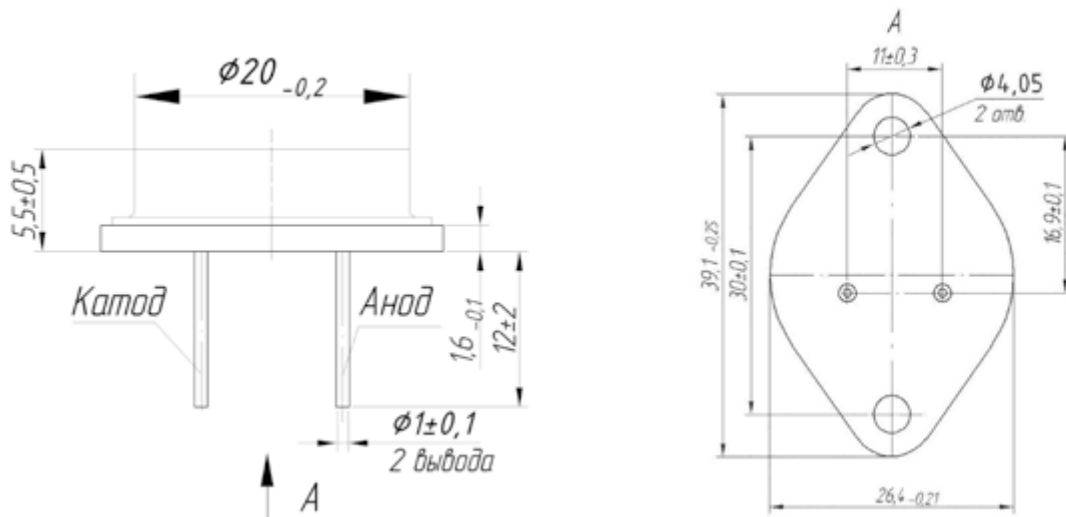
Тип изделия	Цвет свечения, длина волны, $\lambda$ , нм	Постоянное прямое напряжение, $U_{пр}$ , В,		Сила света, $I_v$ , мкд,	
		не менее	не более	не менее	не более
ИПД148В1-К	красный 650-670	1,4	2,8	0,5	5
ИПД148В1-Ж	желтый 580-595	1,4	2,8	0,5	5
ИПД148В1-Л	зеленый 560-580	1,4	2,8	0,5	5

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ВЫВОДНЫЕ

## ИНДИКАТОР ИПД155А-С СИНЕГО ЦВЕТА СВЕЧЕНИЯ АЕЯР.432220.595 ТУ

Индикатор знакосинтезирующий полупроводниковый единичный предназначен для использования в сигнальных огнях авиационной техники специального применения. Диапазон рабочих температур от минус 60 до 85 °C.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при T = 25 °C

Наименование параметра, единица измерения, (режим измерения)	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра	
		не менее	не более
Постоянное прямое напряжение, В (при I <sub>пр</sub> =600 мА)	U <sub>пр</sub>	3,0	4,0
Сила света, кд, (при I <sub>пр</sub> =600 мА)	I <sub>в</sub>	2,5	10
Сопротивление изоляции, Мом, при U <sub>пр</sub> =100 В	R <sub>из</sub>	20	-
Угол излучения	2θ <sub>1/2</sub>	120	-
Длина волны, нм	λ	455	485

Таблица 2. Значения координат цветности угловых точек допустимых полей цветности оптического излучения внутриобъектового светотехнического оборудования

Цвет оптического излучения	Координаты цветности угловых точек А, Б, В, Г							
	X <sub>А</sub>	Y <sub>А</sub>	X <sub>Б</sub>	Y <sub>Б</sub>	X <sub>В</sub>	Y <sub>В</sub>	X <sub>Г</sub>	Y <sub>Г</sub>
зеленый	0,024	0,400	0,120	0,400	0,362	0,596	0,372	0,623
желтый	0,530	0,470	0,510	0,453	0,545	0,427	0,565	0,432
красный	0,639	0,360	0,620	0,356	0,670	0,308	0,691	0,309
белый	0,245	0,215	0,350	0,300	0,350	0,470	0,245	0,385
синий	0,144	0,033	0,168	0,069	0,157	0,192	0,089	0,137

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ВЫВОДНЫЕ

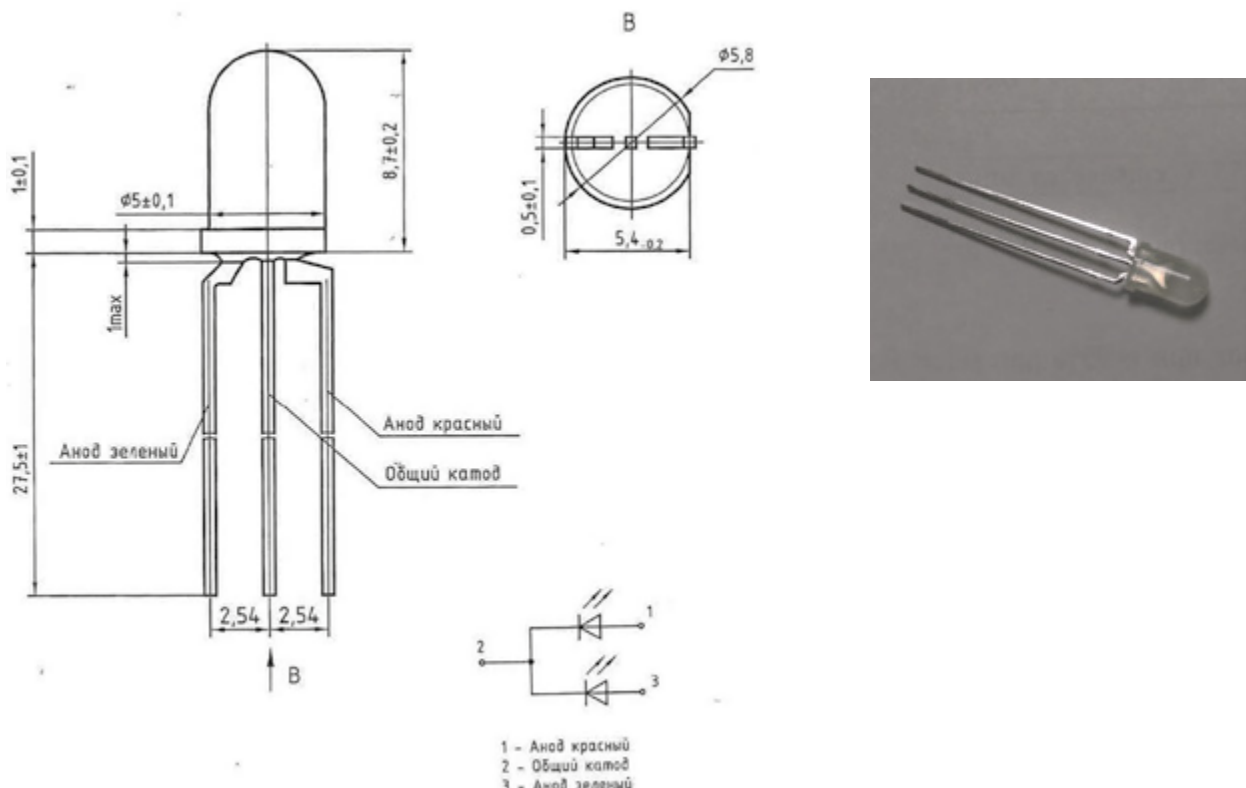
## ИНДИКАТОР ЗНАКОСИНТЕЗИРУЮЩИЙ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ ЕДИЧНЫЙ ДВУХЦВЕТНЫЙ ТИПА ИПД164А-М(К,Л) АЕЯР.432220.690 ТУ

Предназначены для визуального отображения информации в электронной аппаратуре специального назначения.

Диапазон рабочих температур от минус 60°C до 85°C.

Аналоги: L-59SURKMGKW, GNL-S019UEUGW фирмы G-NOP OPTOELECTRONICS

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД



### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $I_{пр} = 10 \text{ mA}$ ,  $t=25^{\circ}\text{C}$

Цвета	Режим измерения $I_{пр}$ , мА	Тип корпуса	Цвет свечения, длина волны, $\lambda$ , нм	Прямое напряжение, $U_{пр}$ , В,		Сила света, $I_v$ , мкд,		Угол излучения $2\Theta_{1/2}$ , градус не менее
				не менее	не более	не менее	не более	
красный	10	Диффузионный	635-655	1,4	2,4	10	30	50
зеленый	10		555-575	1,4	2,4	10	30	50

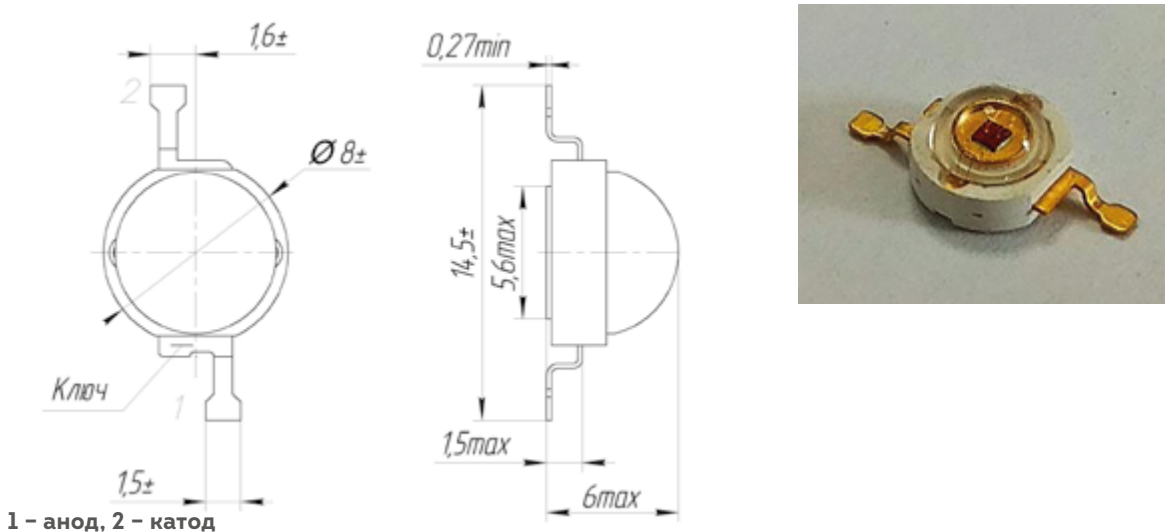
# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ВЫВОДНЫЕ

## ИНДИКАТОР ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ ЕДИНИЧНЫЙ ИПД172А АЕЯР.432220.768 ТУ

Индикаторы предназначены для визуального отображения информации в радиоэлектронном оборудовании перспективных и модернизируемых образцов военной и специальной техники. Диапазон рабочих температур от минус 60 °С до плюс 85 °С.

Аналоги: индикаторы KADS-8072SE9Z4S, KADS-8072SY9Z4S, KADS-8072ZG10Z4S, KADS-8072QB14Z4S фирмы Kingbright.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД



### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $I_{пр} = 350 \text{ мА}$ ,  $T = 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Наименование изделия	Световой поток, Фv, лм		Постоянное прямое напряжение, $U_{пр}$ , В		Длина волны, нм	Цвет свечения
	не менее	номинал	не менее	не более		
ИПД172А-К	30	55	1,6	2,8	625±15	Красный
ИПД172А-Ж	22	40	1,6	2,8	590±10	Желтый
ИПД172А-Л	50	80	2,5	3,8	525±15	Зеленый
ИПД172А-С	12	15	2,5	3,8	465±15	Синий
ИПД172А-Б	80	95	2,5	3,8	табл. 2	Белый

Таблица 2. Значения координат цветности

Координаты	Обозначение угловых точек			
	1	2	3	4
X	0,29	0,25	0,49	0,49
Y	0,22	0,29	0,51	0,40

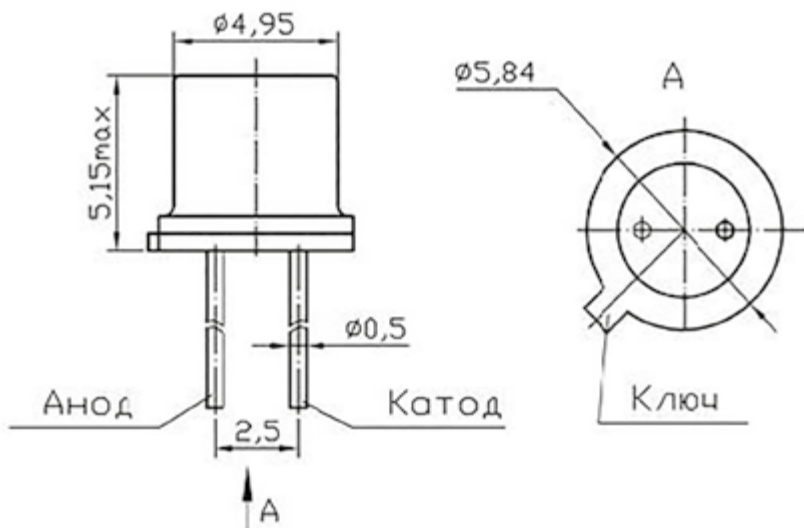
**ИЗЛУЧАТЕЛЬ ЗОИ187 А, Б ИК-ДИАПАЗОНА**  
**АЕЯР.432220.195 ТУ**

Излучатели полупроводниковые в металлокерамическом корпусе КИ1-1 (аналог ТО-46) инфракрасного диапазона излучения предназначены для работы в приборах ночного видения в аппаратуре специального назначения.

Диапазон рабочих температур от минус 60 до 85 °С.

Аналог: OP231W, OP232W, OP233W ("OPTEC"), TSTA7500 ("TEMIC").

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**



**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $t=25^{\circ}\text{C}$

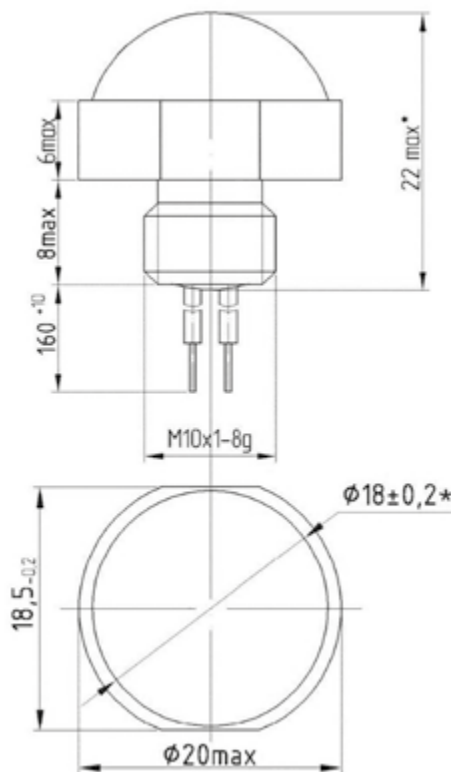
Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение параметра	ЗОИ187А		ЗОИ187Б	
		не менее	не более	не менее	не более
Постоянное прямое напряжение, В при $I_{\text{пр}}=100 \text{ мА}$	$U_{\text{пр}}$	-	2,0	-	2,0
Постоянный обратный ток, мкА при $U_{\text{обр.}}=3 \text{ В}$	$I_{\text{обр}}$	-	10,0	-	10,0
Мощность излучения, мВт при $I_{\text{пр}}=50 \text{ мА}$	$P_e$	1,5	-	2,5	-

**ИЗЛУЧАТЕЛЬ ЗОИ206  
ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ ИНФРАКРАСНОГО ДИАПАЗОНА  
АЕЯР.432220.597 ТУ**

Излучатель в металлопластмассовом корпусе предназначен для аэронавигационных огней и маяков в радиоэлектронной аппаратуре специального назначения.

Диапазон рабочих температур от минус 60 до 85 °C.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**



**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при T = 25 °C

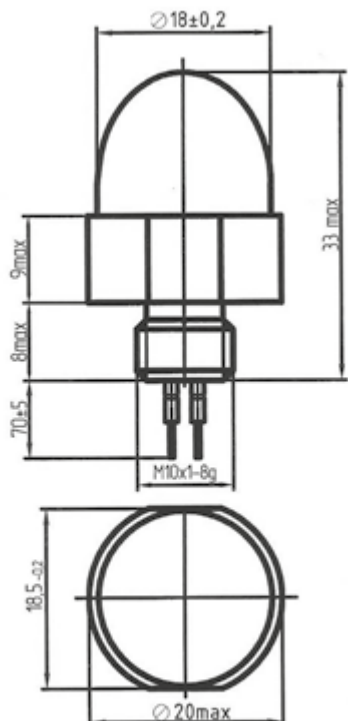
Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра			
		ЗОИ206А1		ЗОИ206А2	
		не менее	не более	не менее	не более
Мощность излучения, мВт, при I <sub>пр</sub> = 200 мA	P <sub>e</sub>	300	1000	300	1000
Постоянное прямое напряжение, В при I <sub>пр</sub> = 200 мA	U <sub>пр</sub>	8,2	10	8,2	10
Длина волны излучения, нм	λ	850	890	890	920
Сопротивление изоляции, МОм, при U <sub>пр</sub> = 100 В	R <sub>из</sub>	20	-	20	-
Угол излучения, градус	2θ <sub>1/2</sub>	120	-	120	-

**ИЗЛУЧАТЕЛЬ ЗОИ207**  
**ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ ИНФРАКРАСНОГО ДИАПАЗОНА**  
**АЕЯР.432220.609 ТУ**

Излучатель полупроводниковый инфракрасного диапазона предназначен для вертолетной посадочно-поисковой фары, относящейся к бортовой аппаратуре авиационной техники.

Диапазон рабочих температур от минус 60 до 85 °С.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**



Выход в красной изоляции – анод, в черной – катод.

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $t=25^{\circ}\text{C}$

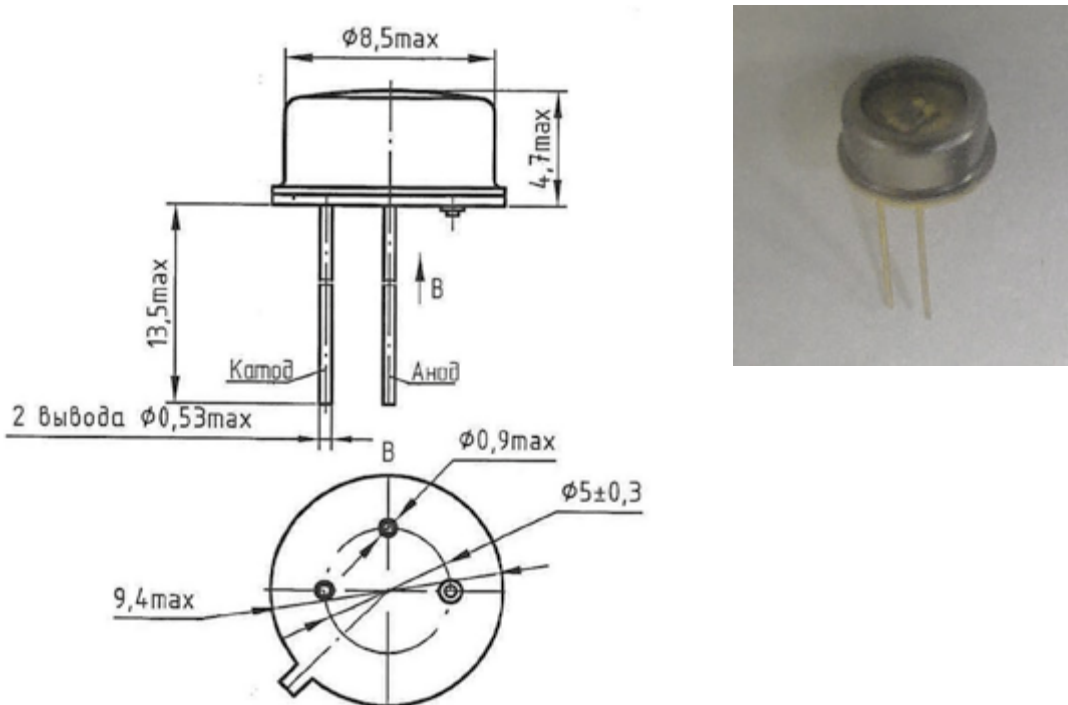
Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра			
		ЗОИ207А1		ЗОИ207А2	
		не менее	не более	не менее	не более
Мощность излучения, мВт, при $I_{\text{пр}} = 700 \text{ mA}$	$P_e$	200	-	200	-
Постоянное прямое напряжение, В при $I_{\text{пр}} = 700 \text{ mA}$	$U_{\text{пр}}$	-	2,5	-	2,5
Длина волны излучения, нм	$\lambda$	850	890	890	920
Сопротивление изоляции, МОм, при $U_{\text{пр}} = 100 \text{ В}$	$R_{\text{из}}$	20	-	20	-
Угол излучения, градус	$2\Theta_{1/2}$	12	30	12	30

**ИЗЛУЧАТЕЛЬ ЗОИ209А  
ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ ИНФРАКРАСНОГО ДИАПАЗОНА  
АЕЯР.432220.680 ТУ**

Излучатели предназначены для использования в аппаратуре специального назначения.

Диапазон рабочих температур от минус 60 до 85 °C.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД**



**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при T = 25 °C

Наименование параметра, единица измерения, (режим измерения)	Буквенное обозначение параметра	Норма	
		не менее	не более
Сила излучения, мВт/ср, при I <sub>пр</sub> = 200 мА	I <sub>v</sub>	7,5	-
Постоянное прямое напряжение, В (при I <sub>пр</sub> =200 мА)	U <sub>пр</sub>	-	2,5
Сопротивление изоляции, Мом, при U <sub>пр</sub> =100 В	R <sub>из</sub>	20	-
Угол излучения	2θ <sub>1/2</sub>	110	-
Длина волны, нм	λ	890	920

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МНEMONИЧЕСКИЕ

## ИНДИКАТОРЫ ИПМ53А9, ИПМ53Б9 АЕЯР.432220.495 ТУ

Индикаторы полупроводниковые мнемонические предназначены для подсветки информационного поля в кнопочных переключателях в изделиях спецтехники. Диапазон рабочих температур от минус 60 до 85 °C.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

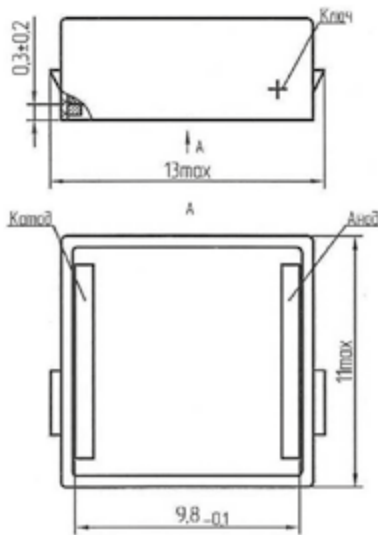


Рис.1

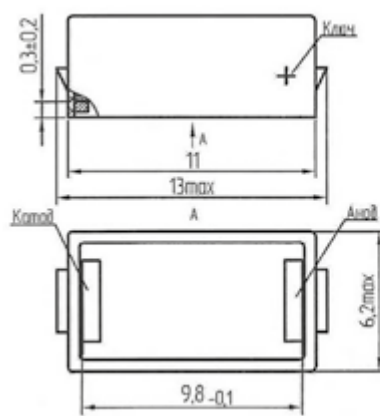
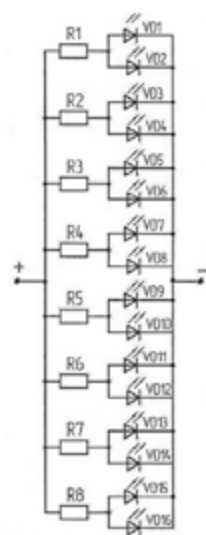


Рис.2

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры/

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма										Температура, °C,	
		ИПМ53А9-8К		ИПМ53А9-8Ж		ИПМ53А9-8Л		ИПМ53А9-8С		ИПМ53А9-8Б			
		не менее	не более										
Яркость индикатора, кд/м <sup>2</sup> , при Uпит=5 В	Lи	1000	4000	1000	4000	1000	4000	1000	4000	1000	4000	25±10	
Неравномерность яркости индикатора по площади излучающей поверхности, при Uпит = 5 В	ΔLi	1:1	1:3	1:1	1:3	1:1	1:3	1:1	1:3	1:1	1:3	25±10	
Ток потребления, мА, при Uпит = 5 В	Iпот	15	100	15	100	15	100	15	100	15	100	25±10 85±3 минус 60±3	
Доминирующая длина волны, нм, при Uпит=5 В	λд	610	620	585	595	515	525	460	480	-	-	25±10	

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

## МНЕМОНИЧЕСКИЕ

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры (Продолжение)

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма										Температура, °C.	
		ИПМ53Б9-8К		ИПМ53Б9-8Ж		ИПМ53Б9-8Л		ИПМ53Б9-8С		ИПМ53Б9-8Б			
		не менее	не более										
Яркость индикатора, кд/м <sup>2</sup> , при U <sub>пит</sub> =5 В	L <sub>и</sub>	4000	16000	4000	16000	4000	16000	4000	16000	4000	16000	25±10	
Неравномерность яркости индикатора по площади излучающей поверхности, при U <sub>пит</sub> = 5 В	ΔL <sub>и</sub>	1:1	1:3	1:1	1:3	1:1	1:3	1:1	1:3	1:1	1:3	25±10	
Ток потребления, мА, при U <sub>пит</sub> = 5 В	I <sub>пот</sub>	15	100	15	100	15	100	15	100	15	100	25±10 85±3 минус 60±3	
Доминирующая длина волны, нм, при U <sub>пит</sub> =5 В	λ <sub>d</sub>	610	620	585	595	515	525	460	480	-	-	25±10	

#### Продолжение таблицы 1

		ИПМ53А9-16К		ИПМ53А9-16Ж		ИПМ53А9-16Л		ИПМ53А9-16С		ИПМ53А9-16Б		
		не менее	не более									
Яркость индикатора, кд/м <sup>2</sup> , при U <sub>пит</sub> =5 В	L <sub>и</sub>	1000	4000	1000	4000	1000	4000	1000	4000	1000	4000	25±10
Неравномерность яркости индикатора по площади излучающей поверхности, при U <sub>пит</sub> = 5 В	ΔL <sub>и</sub>	1:1	1:3	1:1	1:3	1:1	1:3	1:1	1:3	1:1	1:3	25±10
Ток потребления, мА, при U <sub>пит</sub> = 5 В	I <sub>пот</sub>	15	100	15	100	15	100	15	100	15	100	25±10 85±3 минус 60±3
Доминирующая длина волны, нм, при U <sub>пит</sub> =5 В	λ <sub>d</sub>	610	620	585	595	515	525	460	480	-	-	25±10

#### Окончание таблицы 1

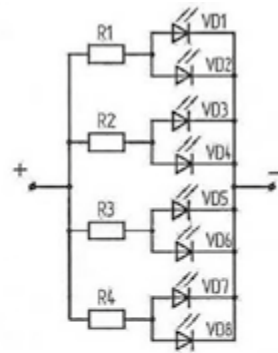
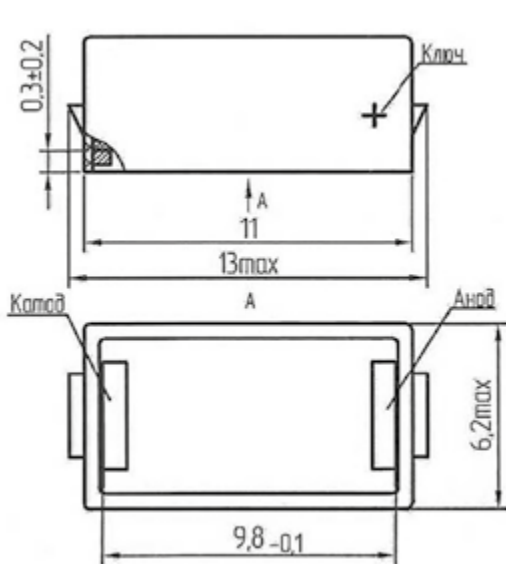
		ИПМ53Б9-16К		ИПМ53Б9-16Ж		ИПМ53Б9-16Л		ИПМ53Б9-16С		ИПМ53Б9-16Б		
		не менее	не более									
Яркость индикатора, кд/м <sup>2</sup> , при U <sub>пит</sub> =5 В	L <sub>и</sub>	4000	16000	4000	16000	4000	16000	4000	16000	4000	16000	25±10
Неравномерность яркости индикатора по площади излучающей поверхности, при U <sub>пит</sub> = 5 В	ΔL <sub>и</sub>	1:1	1:3	1:1	1:3	1:1	1:3	1:1	1:3	1:1	1:3	25±10
Ток потребления, мА, при U <sub>пит</sub> = 5 В	I <sub>пот</sub>	15	100	15	100	15	100	15	100	15	100	25±10 85±3 минус 60±3
Доминирующая длина волны, нм, при U <sub>пит</sub> =5 В	λ <sub>d</sub>	610	620	585	595	515	525	460	480	-	-	25±10

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МНEMONИЧЕСКИЕ

## ИНДИКАТОРЫ ИПМ53В9 АЕЯР.432220.495 ТУ

Индикаторы полупроводниковые мнемонические предназначены для подсветки информационного поля в кнопочных переключателях в изделиях спецтехники. Диапазон рабочих температур от минус 60 до 85 °C.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры.

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма				Температура, °C,	
		ИПМ53В9-8Л		ИПМ53В9-8Б			
		не менее	не более	не менее	не более		
Яркость индикатора, кд/м <sup>2</sup> , при U <sub>пит</sub> =5 В	L <sub>и</sub>	20	40	10	25	25±10	
Неравномерность яркости индикатора по площади излучающей поверхности, при U <sub>пит</sub> = 5 В	ΔL <sub>и</sub>	1:1	1:3	1:1	1:3	25±10	
Ток потребления, мА, при U <sub>пит</sub> = 5 В	I <sub>пот</sub>	15	100	15	100	25±10 85±3 минус 60±3	
Доминирующая длина волны, нм, при U <sub>пит</sub> =5 В	λ <sub>d</sub>	515	525	-	-	25±10	

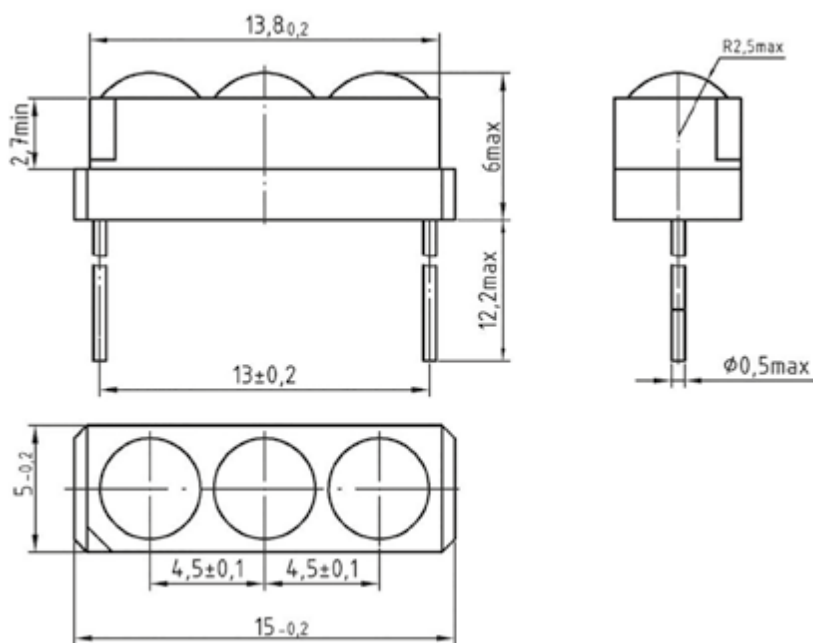
# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МНЕМОНИЧЕСКИЕ

## ИНДИКАТОР ИПМ54А АЕЯР.432220.594 ТУ

Индикатор знакосинтезирующий полупроводниковый мнемонический предназначен для подсветки надписей и символов в табло, кнопках и переключателях военной и специальной техники.

Диапазон рабочих температур от минус 60 до 85 °C.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при T = 25 °C

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение параметра	ИПМ54А-ЗК		ИПМ54А-ЗЖ		ИПМ54А-ЗЛ		ИПМ54А-ЗС		ИПМ54А-ЗБ	
		не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более
Постоянное прямое напряжение, В при I <sub>пр</sub> = 25 мА	I <sub>п</sub>	5,5	7,5	5,5	7,5	8,0	11,0	8,0	11,0	8,0	11,0
Сила света, Мкд, при I <sub>пр</sub> =25 мА	I <sub>в</sub>	500	2000	500	2000	1000	3000	300	1500	2000	5000
Цвет свечения, длина волны излучения, нм	λ <sub>д</sub>	красный 625-645		желтый 575-595		зеленый 515-535		синий 450-470		белый (4500-7000)	

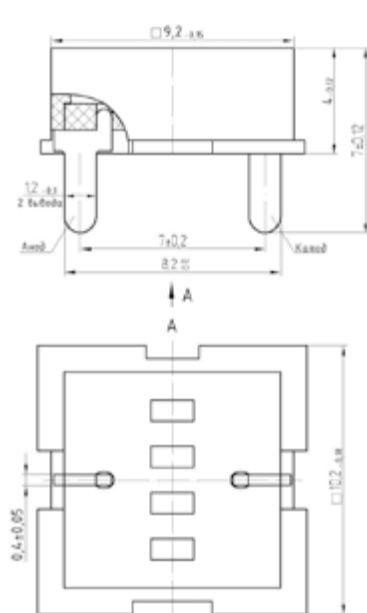
# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МНЕМОНИЧЕСКИЕ

## ИНДИКАТОРЫ ЗНАКОСИНТЕЗИРУЮЩИЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ МНЕМОНИЧЕСКИЕ ТИПА ИПМ55 АЕЯР.432220.660 ТУ

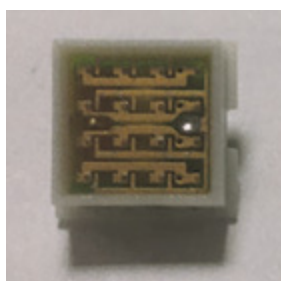
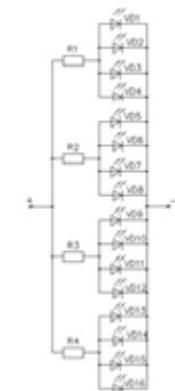
Изделия предназначены для подсветки информационного поля в кнопочных переключателях типа ПКн547, ПКн548 в радиоэлектронной аппаратуре специального назначения.

Диапазон рабочих температур от минус 60 °C до 85 °C.

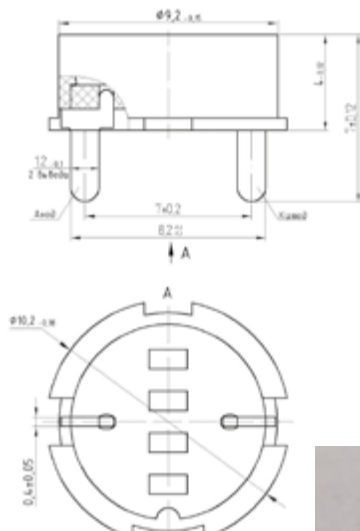
### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД



ИПМ55А-16



ИПМ55А1-12



ИПМ55А1-12



### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при T = 25 °C

Наименование параметра, буквенное обозначение, единица измерения, режим измерения	Норма									
	ИПМ55А-16К, ИПМ55А1-12К		ИПМ55А-16Ж, ИПМ55А1-2Ж		ИПМ55А-16Л, ИПМ55А1-12Л		ИПМ55А-16С, ИПМ55А1-12С		ИПМ55А-16Б, ИПМ55А1-12Б	
не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее
Яркость (среднее значение), L <sub>и</sub> , кд/м <sup>2</sup> , при U <sub>пит</sub> =5 В	600	6000	600	6000	600	6000	600	6000	600	6000
Ток потребления, I <sub>пот</sub> , мА, при U <sub>пит</sub> = 5 В	1,0	20	1,0	20	1,0	20	1,0	20	1,0	20
Цвет свечения	красный		желтый		зеленый		синий		белый	
Доминирующая длина волны излучения индикаторов, λ <sub>дом</sub> , нм,	605	625	510	530	580	600	460	480	-	-
Неравномерность яркости излучения, H <sub>ли</sub>	-	1:3	-	1:3	-	1:3	-	1:3	-	1:3

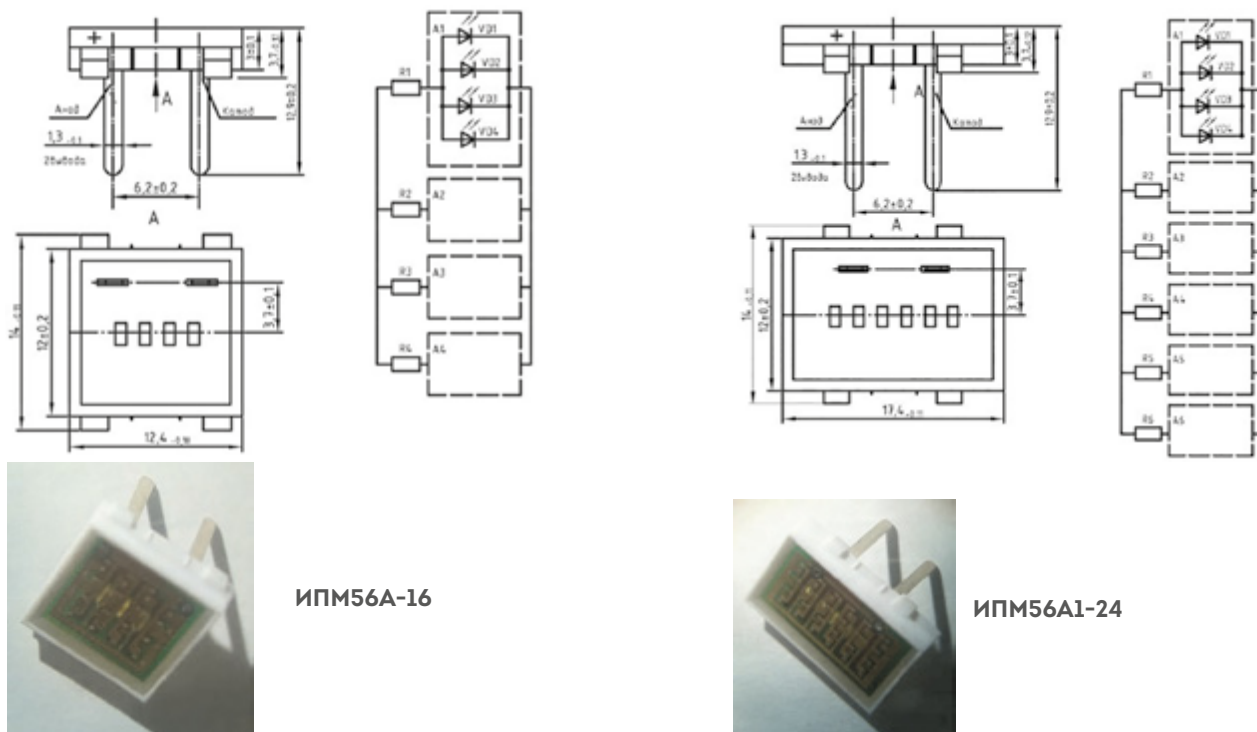
# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАЕЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МНEMONИЧЕСКИЕ

## ИНДИКАТОР ИПМ56 ЗНАКОСИНТЕЗИРУЮЩИЙ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ МНEMONИЧЕСКИЙ АЕЯР.432220.734 ТУ

Индикаторы знакосинтезирующие полупроводниковые мнемонические предназначены для подсветки информационного поля в кнопочных переключателях типа ПКн570С в радиоэлектронной аппаратуре военного назначения.

Диапазон рабочих температур от минус 60 до 85 °C.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД



ИПМ56А-16

ИПМ56А1-24

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры

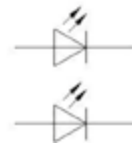
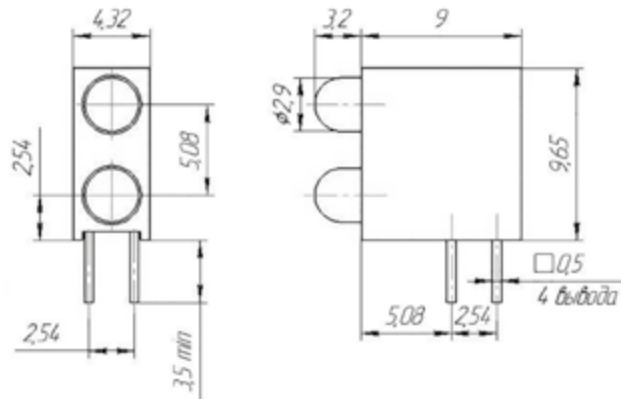
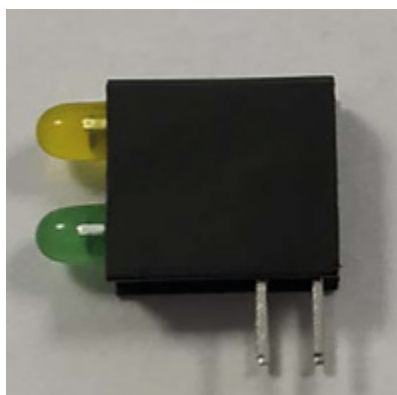
Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма		Температура, °C
		не менее	не более	
Яркость индикатора, кд/м <sup>2</sup> , при U <sub>пит</sub> =5 В	L <sub>и</sub>	400	-	25±10
Ток потребления, мА, при U <sub>пит</sub> = 5 В	I <sub>пот</sub>	-	20	25±10

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МНЕМОНИЧЕСКИЕ

## ИНДИКАТОР полупроводниковый мнемонический ИПМ57

Индикаторы предназначены для визуального отображения информации в радиоэлектронном оборудовании перспективных и модернизируемых образцов военной и специальной техники.  
Диапазон рабочих температур от минус 60 до 85 °C.  
Аналоги: L-7104EB/2ID, L-7104EB/1Y1GD фирмы Kingbright.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД



### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $I_{пр} = 10 \text{ мА}$ ,  $T = 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Тип индикатора	Сила света элемента отображения $I_v, \text{мкд}$ , не менее	Постоянное прямое напряжение, $U_{пр}, \text{В}$ , не более	Цвет свечения, длина волны, $\lambda, \text{нм}$
ИПМ57А-К/К	12 / 12	2,4 / 2,4	красный / красный ( $625\pm10$ ) / ( $625\pm10$ )
ИПМ57А-Ж/Ж	8 / 8	2,4 / 2,4	желтый / желтый ( $590\pm10$ ) / ( $590\pm10$ )
ИПМ57А-Л/Л	10 / 10	2,4 / 2,4	зеленый / зеленый ( $570\pm10$ ) / ( $570\pm10$ )
ИПМ57А-К/Л	12 / 10	2,4 / 2,4	красный / зеленый ( $625\pm10$ ) / ( $570\pm10$ )
ИПМ57А-К/Ж	12 / 8	2,4 / 2,4	красный / желтый ( $625\pm10$ ) / ( $590\pm10$ )
ИПМ57А-Л/К	10 / 12	2,4 / 2,4	зеленый / красный ( $570\pm10$ ) / ( $625\pm10$ )
ИПМ57А-Л/Ж	10 / 8	2,4 / 2,4	зеленый / желтый ( $570\pm10$ ) / ( $590\pm10$ )
ИПМ57А-Ж/К	8 / 12	2,4 / 2,4	желтый / красный ( $590\pm10$ ) / ( $625\pm10$ )
ИПМ57А-Ж/Л	8 / 10	2,4 / 2,4	желтый / зеленый ( $590\pm10$ ) / ( $570\pm10$ )

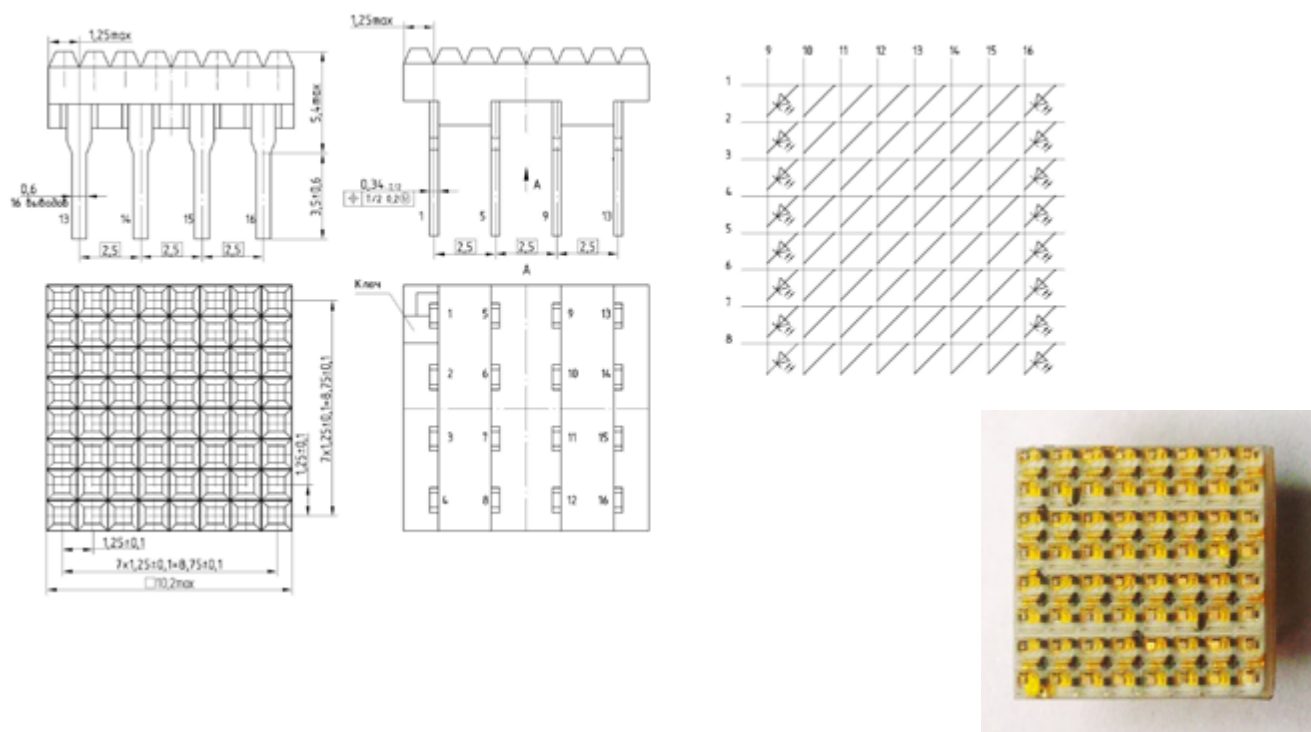
ИЗДЕЛИЕ НАХОДИТСЯ В РАЗРАБОТКЕ

**ИНДИКАТОР полупроводниковый  
БУКВЕННО-ЦИФРОВОЙ БЕЗ ВСТРОЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ОДНОРАЗРЯДНЫЙ  
МАТРИЧНЫЙ ИПВ07А-1/8Х8(АНАЛОГ ЗЛС347А)  
АЕЯР.432220.715 ТУ**

Индикаторы предназначены для визуального отображения информации в изделиях спецтехники, группа исполнения аппаратуры 1.4.1, 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3, 3.3.5 по ГОСТ РВ 20.39.304.

Диапазон рабочих температур от минус 60 до 85 °С.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД**



**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $T = 25^{\circ}\text{C}$

Наименование параметра	Единица измерения	Режим измерения	Значение			
			ИПВ07А-1/8х8К		ИПВ07А-1/8х8Л	
			не менее	не более	не менее	не более
Доминирующая длина волны излучения $\lambda_D$ :	нм	$I_{\text{пр}}=10\text{mA}$	615	635	555	575
Постоянное прямое напряжение одного элемента отображения $U_F$	В		1,2	2,5	1,2	2,5
Сила света одного элемента отображения $I_v$	мкд		10	80	20	80
Неравномерность силы света между элементами отображения	$\delta I_v$ эл		1	3	1	3

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАТРИЧНЫЕ

Таблица 2. Предельно-допустимые значения электрических параметров и режимов эксплуатации

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра		Примечание
		ИИПВ07А-1/8x8К ИИПВ07А-1/8x8Л		
Постоянный прямой ток через один элемент, мА, не более при температуре среды от минус 60 до плюс 35 °C, при температуре среды 85 °C	I <sub>пр</sub> I <sub>пр</sub>	11 3		1
Постоянный прямой ток через один элемент, мА, не более при температуре среды от минус 60 до плюс 35 °C при температуре среды 85 °C	I <sub>пр</sub> I <sub>пр</sub>	2,7 0,75		2
Постоянное обратное напряжение, В, не более	U <sub>обр</sub>	2		3
Импульсный прямой ток через один элемент при длительности импульса не более 20 мс, скважности не менее 20, мА, не более при температуре среды от минус 60 до плюс 35 °C при температуре среды 85 °C	I <sub>пр.</sub> и макс I <sub>пр.</sub> и макс	4,2*Θ <sup>0,6</sup> < 200 1,9*Θ <sup>0,6</sup> < 56		1
Импульсный прямой ток через один элемент при длительности импульса не более 20 мс, скважности 64, мА, не более при температуре среды от минус 60 до плюс 35 °C при температуре среды 85 °C	I <sub>пр.</sub> и макс I <sub>пр.</sub> и макс	173 47		2
Импульсное обратное напряжение, В, не более при I <sub>обр</sub> < 100 мкА	U <sub>обр.</sub> и	5		3
Средняя рассеиваемая электрическая мощность, мВт, не более при температуре среды от минус 60 до плюс 35 °C при температуре среды 85 °C	P <sub>рас. сп.</sub> P <sub>рас. сп.</sub>	340 90		

**Примечание:**

При температуре среды от 35 до 85 °C постоянный прямой ток снижается линейно:

1. при одновременной засветке не более 16 элементов индикатора.
2. при засветке всех элементов индикатора.
3. при температуре среды от минус 60 до плюс 85 °C.

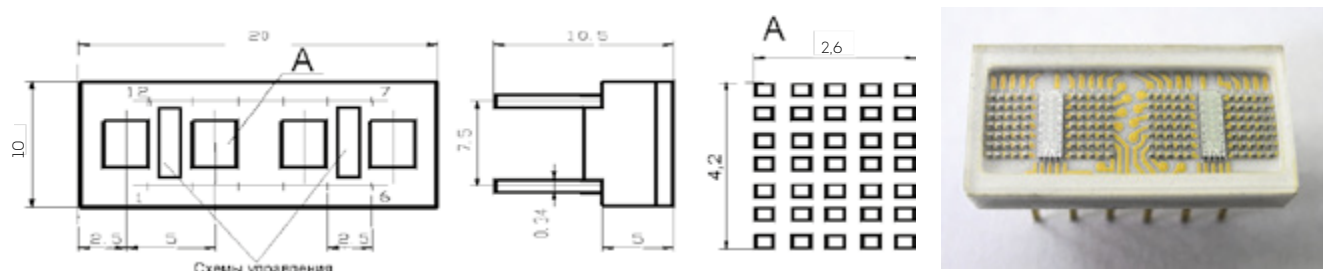
**ИНДИКАТОРЫ ИПВ72А1-4/5×7К, ИПВ72А-4/5×7Л**  
**АЕЯР.432220.232 ТУ**

Представленные индикаторы поставляются в прямоугольном стеклокерамическом корпусе типа КИ5-7 ГОСТ 24354. Четыре излучающих матрицы состоят из дискретных светодиодов с организацией 5 столбцов 7 строк. Встроенные в индикатор КМОП схемы управления обеспечивают возможность последовательной записи декодированной информации для одноимённых столбцов индикатора и хранения её в сдвиговых регистрах.

Аналог: HDSP2010 фирмы Hewlett Packard.

Диапазон рабочих температур от минус 60 до 85 °С.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД**



**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Устойчивость при механических воздействиях:**

Линейное ускорение - 5000 (500) м/с<sup>2</sup> (g)

Таблица 1 - Устойчивость к климатическим воздействиям

Наименование	ИПВ72А1-4/5×7К ИПВ72А-4/5×7Л
Пониженная рабочая температура среды:	-60 °С
Повышенная рабочая температура среды:	+85 °С
Изменение температуры среды:	-60...+85 °С
Наработка индикаторов, не менее	25000 ч

Номинальное значение напряжения питания индикаторов – 5,0 В.

Значение напряжения питания столбцов индикатора: 3,0÷4,0 В.

Климатическое исполнение.

В составе аппаратуры индикаторы (боковые поверхности корпуса) покрывают лаком УР-231 ТУ6-21-14-90.

**ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- Стыковка по горизонтали с сохранением шага между знаками 5 мм
- Формирование строк информации с минимальным шагом между строками 10 мм
- Угол обзора на расстоянии 2,5 м - 40 град.

**СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ:**

- Частота следования импульсов тактовой частоты не более 2 МГц
- Время установления входного сигнала на входе информации по отношению к заднему фронту сигнала импульсов тактовой частоты не менее 70 нс
- Наибольшая температура корпуса не более 85 °С

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

- для обеспечения равномерности свечения индикаторов в устройствах рекомендуется комплектовать их индикаторами одной категории по силе света (маркировка на корпусе - цифры 1, 2, 3, 4, 5).

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАТРИЧНЫЕ

Таблица 2. Категории индикаторов по силе света.

Категория	Сила света одного элемента отображения $I_v$ , мкд	
	ИПВ72А1-4/5×7К	ИПВ72А-4/5×7Л
1	500-1000	1700-1900
2	1000-2000	1900-2800
3	2000-3000	2800-4200
4	3000-4000	4200-6300
5	>4000	6300-9400
6	-	>9400

Таблица 3. Основные электрические и светотехнические параметры при  $T = 25^{\circ}\text{C}$

Параметр	Обозначение	Единица измерения	ИПВ72А1-4/5×7К		ИПВ72А-4/5×7Л	
			не менее	не более	не менее	не более
Длина волны	$\lambda$	нм	560	580	650	670
Сила света элемента отображения	$I_v$	ккд	1300	-	120	-
Относительный разброс силы света: - разряда	$\frac{I_{v_{\max}}}{I_{v_{\min}}}$		-	3	-	3
			-	3	-	4
Ток высокого уровня сигнала входной информации	$I_{v_{\text{вх.и}}}$	мкА	-	2	-	2
Ток низкого уровня сигнала входной информации	$I_{v_{\text{вх.и}}^0}$	мкА	-	2	-	2
Ток потребления в режиме хранения, мкА	$I_{\text{пот. хр}}^1$	мкА	-	25	-	25
	$I_{\text{пот. хр}}^0$	мкА	-	500	-	500
Ток столбца (на выходе каждого столбца)	$I_{\text{ст}}$	мА	-	250	-	200
Напряжение сигнала выходной информации - высокого уровня	$U_{\text{вых.и}}^1$	В	2.4	-	2.4	-
	$U_{\text{вых.и}}^0$	В	-	0.4	-	0.4

**ИНДИКАТОР ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ БУКВЕННО-ЦИФРОВОЙ  
МАТРИЧНЫЙ СО ВСТРОЕННОЙ СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ ИПВ80  
АЕЯР.432220.861 ТУ**

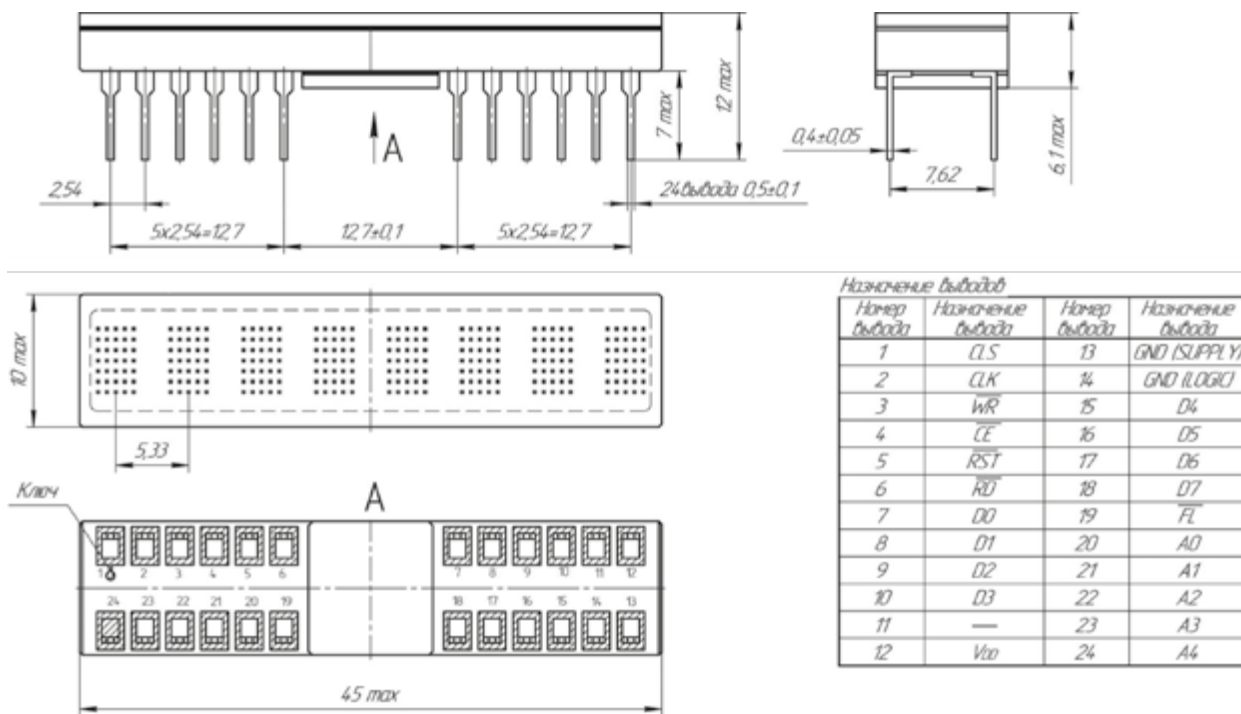
Индикаторы предназначены для визуального отображения информации в изделиях специальной техники.

Диапазон рабочих температур от минус 60 °C до плюс 85 °C.

Аналоги: HDSP-2132, HDSP-2133 фирмы Agilent Technologies.

Высота символа – 5 мм. Возможнастыковка индикаторов по горизонтали с сохранением шага между символами.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**



**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при T = 25 °C

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра	Примечание
Средняя сила света, мкд, не менее, Uп = 5 В	Ivср	2,5	В режиме «максимальная яркость (100%)»
Неравномерность силы света между элементами отображения, отн. ед., не более, Uп = 5 В	δIv. эл	3	
Ток потребления, мА, не более, Uп = 5 В	Iпот	2,0	в режиме ожидания
Ток потребления, мА, не более, Uп = 5 В	Iпот	420	при подаче «шахматного кода»
Входное напряжение высокого уровня, не менее, Uп = 5,5 В	Uвых <sup>1</sup>	2,0	
Входное напряжение низкого уровня, не более, Uп = 4,5 В	Uвх <sup>0</sup>	0,8	
Выходное напряжение высокого уровня, не менее, Uп = 4,5 В, Iвых <sup>1</sup> = -40 мкА	Uвых <sup>1</sup>	2,4	
Выходное напряжение низкого уровня, не более, Uп = 4,5 В, Iвых <sup>0</sup> = 1,6 мА	Uвых <sup>0</sup>	0,4	для Do-D7
Выходное напряжение низкого уровня, не более, Uп = 4,5 В, Iвых <sup>0</sup> = 40 мкА	Uвых <sup>0</sup>	0,4	для CLK
Длина волны излучения, нм: - ИПВ80А-8/5x7Л - ИПВ80А-8/5x7К	λ	565-575 605-620	

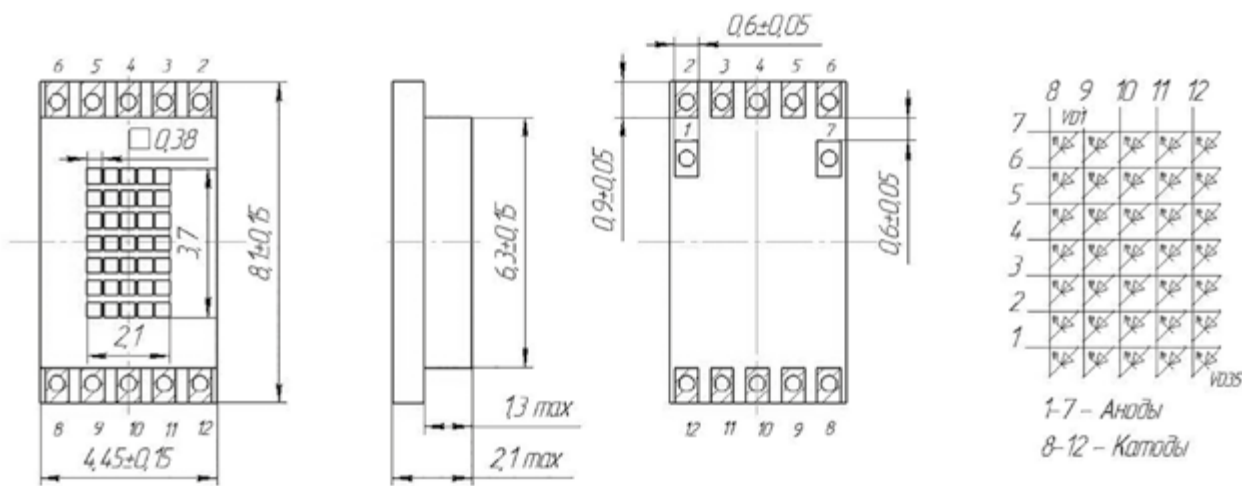
# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАТРИЧНЫЕ

## **ИНДИКАТОР знакосинтезирующий полупроводниковый БУКВЕННО- ЦИФРОВОЙ МАТРИЧНЫЙ БЕЗ ВСТРОЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ С ВЫСОТОЙ ЗНАКА 3,7 мм АДАПТИРОВАННЫЙ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ С ПНВ ИПВ8А-1/5Х7Л АЕЯР.432220.860 ТУ**

Индикаторы предназначены для использования в авиационной и бортовой аппаратуре специального назначения для визуального отображения информации в изделиях спецтехники. Данные индикаторы соответствуют требованиям, предъявляемым ГОСТ РВ 5855-002-2010 к оборудованию светотехническому адаптированному для работы совместно с приборами ночного видения.

Диапазон рабочих температур от минус 60 °C до +85 °C..

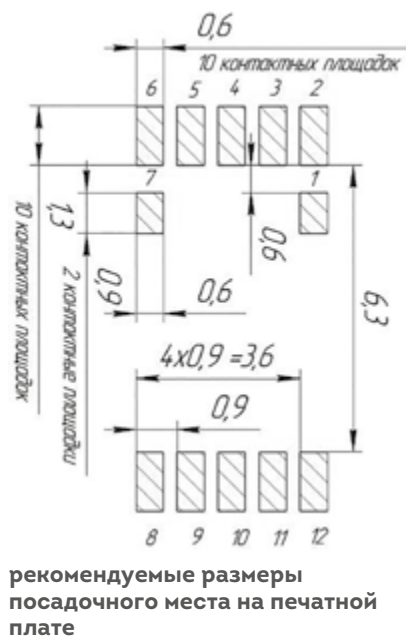
### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при T = 25 °C

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение параметра	Значения		
		зеленый	не менее	не более
Постоянное прямое напряжение одного светящегося элемента, U <sub>пр</sub> , В, при I <sub>пр</sub> = 5 мА	U <sub>пр</sub>	2,15	3,8	
Средняя сила света элемента отображения, I <sub>вср</sub> , мкд, при I <sub>пр</sub> = 5 мА	I <sub>вср</sub>	150	500	
Неравномерность силы света между элементами отображения	δI <sub>в. эл</sub> ±	1	2	
Длина волны, нм	λ	515	535	
Предельные значения коэффициента адаптации внутриобъектового светотехнического оборудования, %	K <sub>а</sub>	-	1,5	



**Примечание:** Значения координат цветности соответствуют ГОСТ РВ 5855-002-2010, по требованиям к внутриобъектовому светотехническому оборудованию..

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЦИФРО-ЗНАКОВЫЕ

## ИНДИКАТОР ЗЛС314А аАО.339.010 ТУ

Индикаторы цифровые ЗЛС314А предназначены для визуальной индикации в аппаратуре специального назначения.

Диапазон рабочих температур от минус 60 до 70 °C.

Аналоги: 5082-7613, 5082-7611 фирмы Hewlett Packard.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД

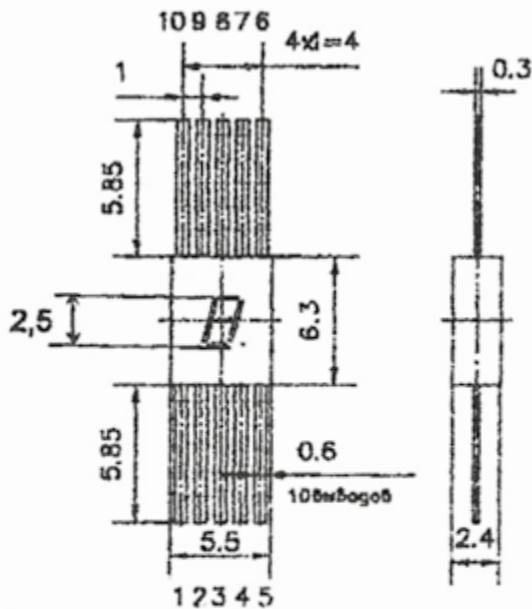
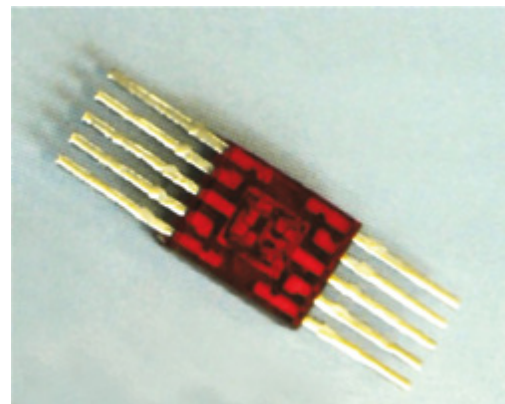


Схема электрическая принципиальная  
3 × 8



Номер вывода	Назначение вывода	Номер вывода	Назначение вывода
1	Анод Е	6	Анод В
2	Анод D	7	Анод А
3	Общий катод	8	Общий катод
4	Анод С	9	Анод G
5	Анод Е	10	Анод F

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $T = 25^{\circ}\text{C}$

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Постоянное прямое напряжение на каждом элементе отображения, В, при $I_{\text{пр}}=5\text{mA}$	$U_{\text{пр}}$	-	2,0
Сила света, мкд при $I_{\text{пр}}=5\text{mA}$ через каждый элемент отображения	$I_v$	285	-
Неравномерность силы света между отдельными элементами	$\delta I_v$	-	3,0
Цвет свечения / длина волны, нм	красный / 640-660		

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЦИФРО-ЗНАКОВЫЕ

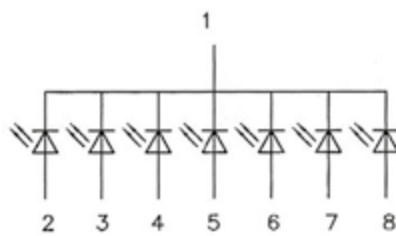
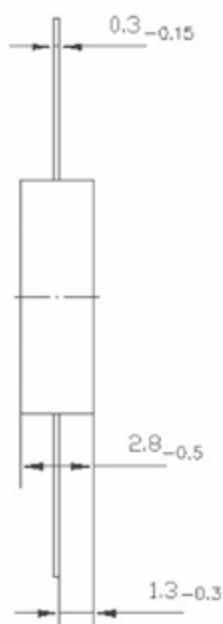
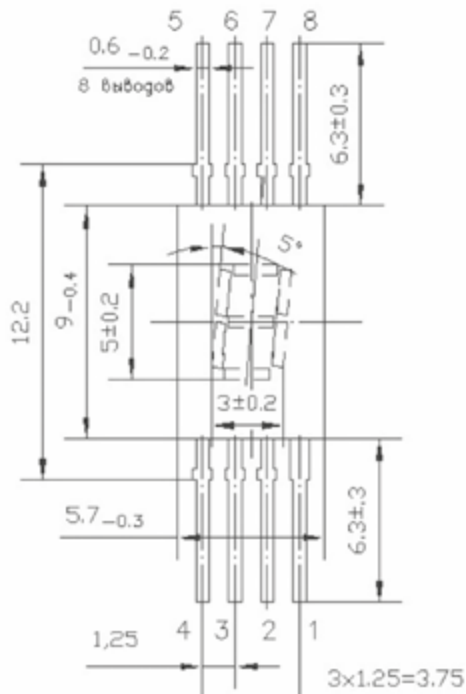
## ИНДИКАТОР ТИПА ЗЛС320А, Г аАО.339.094 ТУ

Индикаторы знакосинтезирующие типа ЗЛС320 предназначены для визуального отображения информации в аппаратуре специального назначения.

Диапазон рабочих температур от минус 60 до 70 °C.

Аналоги: DL101A фирмы Litronix.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



#### Назначение выводов

Номер вывода	Назначение вывода	Номер вывода	Назначение вывода
1	Общий катод	5	Анод G
2	Анод C	6	Анод F
3	Анод D	7	Анод A
4	Анод E	8	Анод В

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $T = 25^{\circ}\text{C}$

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение	Норма			
		ЗЛС320А		ЗЛС320Г	
		не менее	не более	не менее	не более
Постоянное прямое напряжение на каждом элементе отображения, В, при $I_{\text{пр}}=5\text{mA}$	$U_{\text{пр}}$	-	2	-	2
Сила света, мкд при $I_{\text{пр}}=5\text{mA}$ через каждый элемент отображения	$I_v$	400	-	600	-
Относительный разброс силы света между элементами отображения одного цифрового индикатора	K	-	3	-	3
Цвет свечения / длина волны, нм	$\lambda$	красный / 650-670			

**ИНДИКАТОР ТИПА ЗЛС320Б, В**  
**аАО.339.094 ТУ**

Индикаторы знакосинтезирующие типа ЗЛС320 предназначены для визуального отображения информации в аппаратуре специального назначения.

Диапазон рабочих температур от минус 60 до 70 °C.

Аналог: LR1353G фирмы Industrial Electronic Engineers.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**

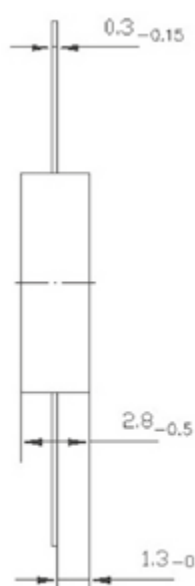
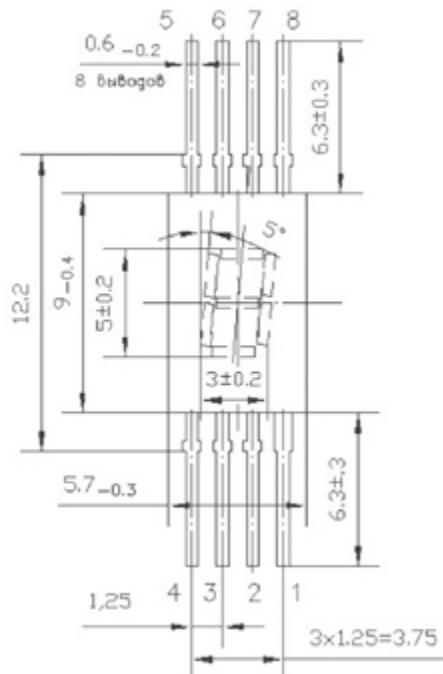
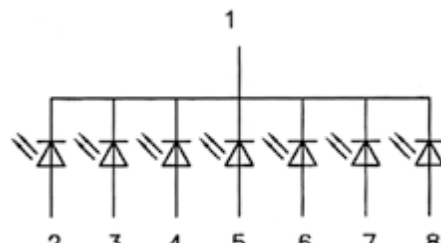


Схема электрическая принципиальная



**Назначение выводов**

Номер вывода	Назначение вывода	Номер вывода	Назначение вывода
1	Общий катод	5	Анод G
2	Анод C	6	Анод F
3	Анод D	7	Анод A
4	Анод E	8	Анод B

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $T = 25^{\circ}\text{C}$

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение	Норма			
		ЗЛС320Б		ЗЛС320В	
		не менее	не более	не менее	не более
Постоянное прямое напряжение на каждом элементе отображения, В, при $I_{\text{пр}}=5\text{mA}$	$U_{\text{пр}}$	-	3	-	3
Сила света, мкд при $I_{\text{пр}}=5\text{mA}$ через каждый элемент отображения	$I_v$	150		250	
Относительный разброс силы света между элементами отображения одного цифрового индикатора	$K$	-	3	-	3
Цвет свечения / длина волны, нм	$\lambda$	зеленый 560 - 580			

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЦИФРО-ЗНАКОВЫЕ

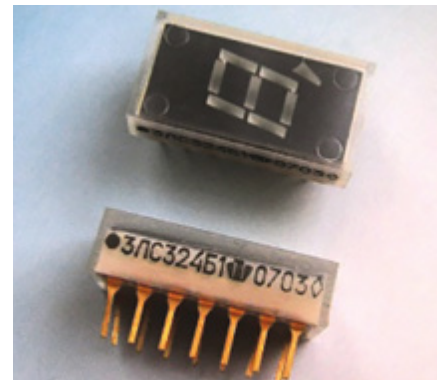
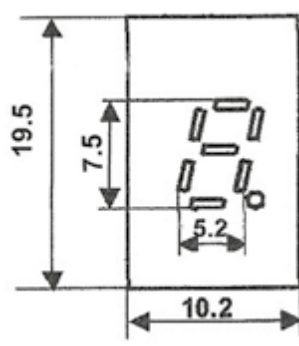
## ИНДИКАТОР ЗЛС324А1, Б1 аАО.339.103 ТУ Дополнение № 1

Индикатор цифровой ЗЛС324А1,Б1 применяется для визуальной индикации в аппаратуре специального назначения. Тип корпуса пластмассовый.

Диапазон рабочих температур от минус 60 до 70 °C.

Аналоги: 5082-7613, 5082-7611 фирмы Hewlett Packard.

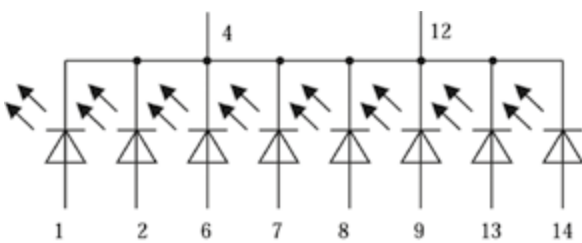
### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД



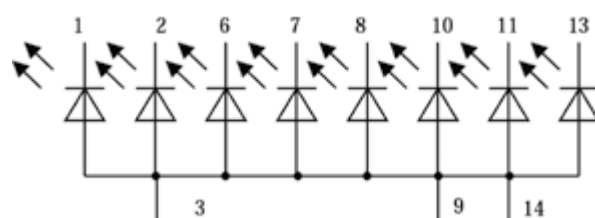
Нумерация выводов показана условно  
«Точка» на корпусе обозначает начало отсчета выводов

### Схема соединения элементов с выводами

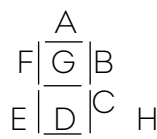
#### • для типа ЗЛС324А1



#### • для типа ЗЛС324Б1



Номер вывода	Полярность
1	Анод F
2	Анод G
4	Катод общий
6	Анод E
7	Анод D
8	Анод C
9	Анод H
12	Катод общий
13	Анод B
14	Анод A



Номер вывода	Полярность
1	Катод A
2	Катод F
3	Анод общий
6	Катод H
7	Катод E
8	Катод D
9	Анод общий
10	Катод C
11	Катод G
13	Катод B
14	Анод общий

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАЕЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЦИФРО-ЗНАКОВЫЕ

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $T = 25^{\circ}\text{C}$

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Постоянное прямое напряжение на каждом элементе отображения, В, при $I_{\text{пр}}=20\text{mA}$	$U_{\text{пр}}$	-	2,5
Средняя сила света сегмента, мкд, при $I_{\text{пр}}=20\text{mA}$ через элемент	$I_{v \text{ср}}$	0,15	-
Сила света точки, мкд, при $I_{\text{пр}}=20\text{mA}$	$I_v$	0,08	-
Относительный разброс силы света между сегментами	$\frac{I_{v_{\text{max}}}}{I_{v_{\text{min}}}}$	-	3
Цвет свечения / длина волны, нм		красный / 650-670 нм	

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- для обеспечения равномерности свечения индикаторов в устройствах рекомендуется комплектовать их индикаторами одной категории по силе света (маркировка - рукописная запись на упаковке цифры I, II, III, IV).

Таблица 2. Категории индикаторов по силе света.

Категория	Сила света всех сегментов, включая сегмент Н, $I_v$ , мкд
I	1,2-1,799
II	1,8-2,699
III	2,7-3,999
IV	4,0-6,0

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЦИФРО-ЗНАКОВЫЕ

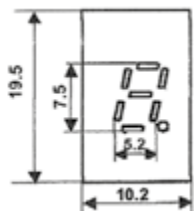
## ИНДИКАТОР ЗЛС324Г1, Д1 аАО.339.103 ТУ Дополнение № 1

Индикатор цифровой ЗЛС324Г1, Д1 применяется для визуальной индикации в аппаратуре специального назначения. Тип корпуса пластмассовый.

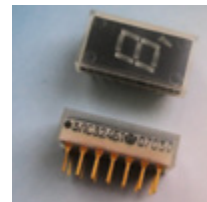
Диапазон рабочих температур от минус 60 до 85 °C.

Аналоги: 5082-7613, 5082-7611 фирмы Hewlett Packard.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД

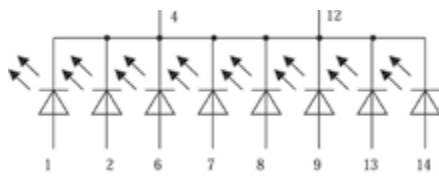


Нумерация выводов показана условно  
«Точка» на корпусе обозначает  
начало отсчета выводов

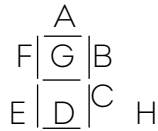


#### Схема соединения элементов с выводами

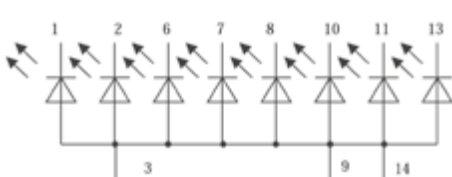
##### • для типа ЗЛС324А1



Номер вывода	Полярность
1	Анод F
2	Анод G
4	Катод общий
6	Анод E
7	Анод D
8	Анод C
9	Анод H
12	Катод общий
13	Анод B
14	Анод A



##### • для типа ЗЛС324Б1



Номер вывода	Полярность
1	Катод А
2	Катод F
3	Анод общий
6	Катод Н
7	Катод Е
8	Катод D
9	Анод общий
10	Катод С
11	Катод G
13	Катод В
14	Анод общий

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при T = 25 °C

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Постоянное прямое напряжение каждого элемента, В, при I <sub>пр</sub> =20mA	U <sub>пр</sub>	-	2,8
Средняя сила света сегмента, мкд, при I <sub>пр</sub> =20mA через элемент	I <sub>v cp</sub>	2,5	-
Сила света точки, мкд, при I <sub>пр</sub> =20mA	I <sub>v</sub>	2,3	-
Относительный разброс силы света между элементами	$\frac{I_{v_{max}}}{I_{v_{min}}}$	-	3
Коэффициент изменения силы света элемента: при T <sub>окр</sub> = 70°C при T <sub>окр</sub> = минус 60°C		-	3
Цвет свечения / длина волны, нм	зеленый / 560-580 нм		

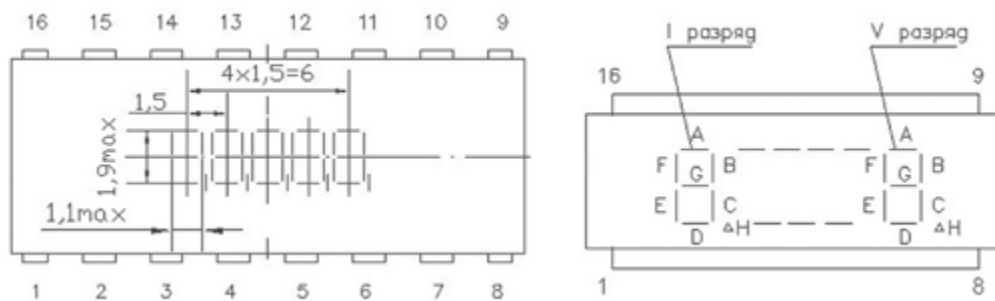
# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАЕЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЦИФРО-ЗНАКОВЫЕ

## ИНДИКАТОР типа ИПЦ06Б-5/40К аАО.339.522 ТУ

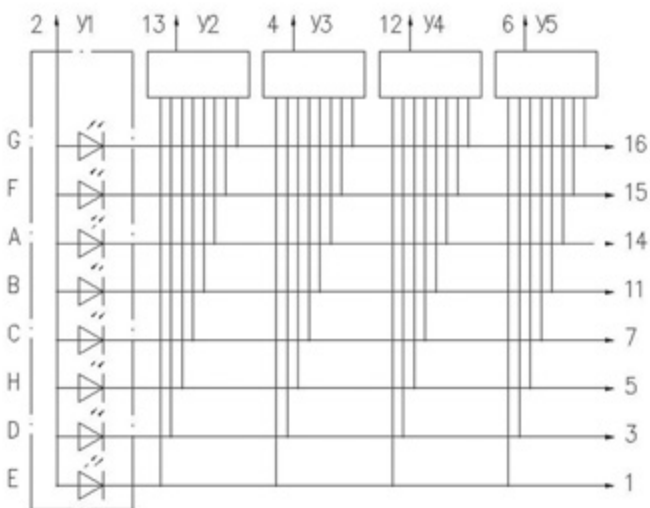
Индикатор предназначен для отображения цифровых символов в малогабаритных цифровых измерительных приборах, устройствах с автономным питанием и другой аппаратуре.

Диапазон рабочих температур от минус 60 до 85 °C.

**Схема расположения выводов**



**Схема электрическая принципиальная**



**Назначение выводов**

Номер вывода	Назначение вывода	Номер вывода	Назначение вывода
1	Катод элементов Е	9	-
2	Анод I разряда	10	-
3	Катод элементов D	11	Катод элементов В
4	Анод III разряда	12	Анод IV разряда
5	Катод элементов Н	13	Анод II разряда
6	Анод V разряда	14	Катод элементов А
7	Катод элементов С	15	Катод элементов F
8	-	16	Катод элементов G

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $T = 25^{\circ}\text{C}$

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Постоянное прямое напряжение элемента отображения, В, при $I_{\text{пр}}=3\text{mA}$	$U_{\text{пр}}$	-	2
Сила света элемента отображения, мккд, при $I_{\text{пр}}=3\text{mA}$	$I_{\text{в сп}}$	600	-
Сила света точки, мккд, при $I_{\text{пр}}=3\text{mA}$	$I_{\text{в т}}$	400	-
Разброс силы света между элементами внутри разряда и между разрядами	$\frac{I_{\text{в max}}}{I_{\text{в min}}}$	-	3
Цвет свечения		красный	

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЦИФРО-ЗНАКОВЫЕ

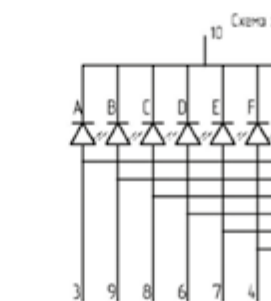
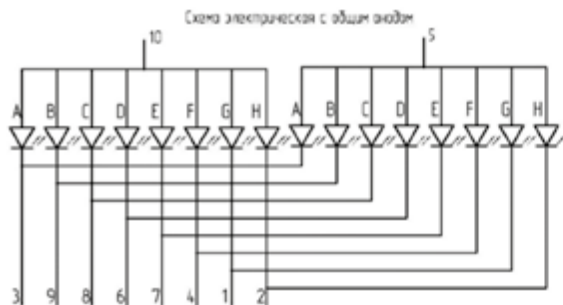
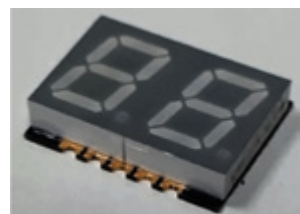
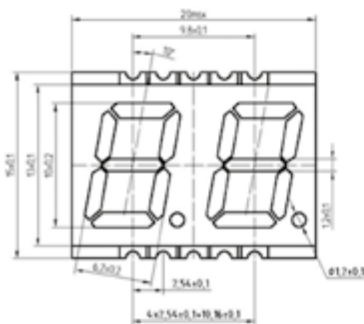
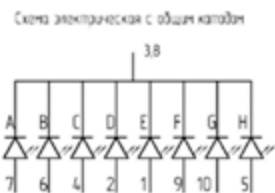
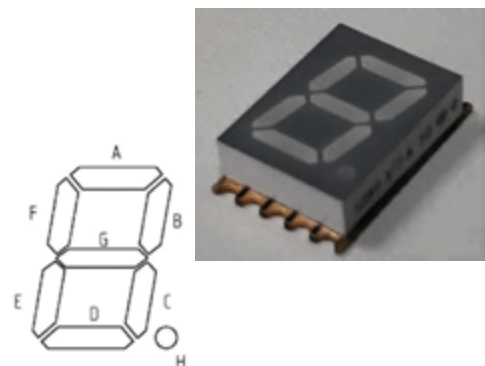
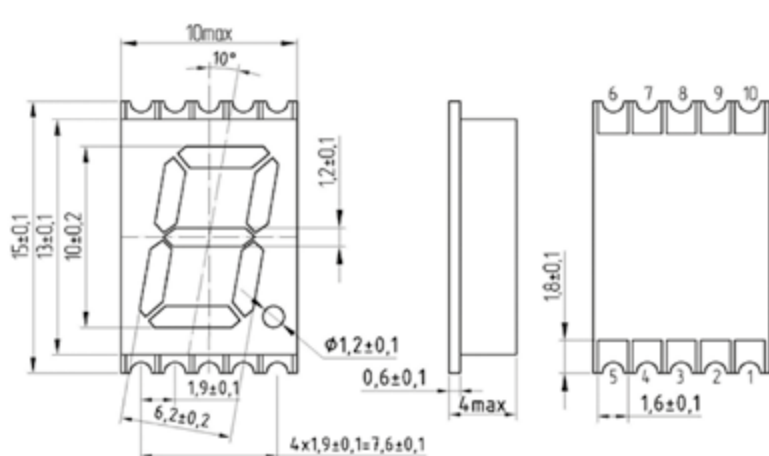
## ОДНО- И ДВУХРАЗРЯДНЫЕ ЦИФРОВЫЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ИНДИКАТОРЫ в корпусах для поверхностного монтажа **ИПЦ52** **АЕЯР.432220.699 ТУ**

Индикатор применяется для визуальной индикации в аппаратуре специального назначения.

Диапазон рабочих температур от минус 60 до 85 °С.

Аналоги: HDSM-431C, HDSM-433C, HDSM-431F, HDSM-433F, HDSM-431H, HDSM-433H, HDSM-441C, HDSM-443C, HDSM-441F, HDSM-443F, HDSM-441H, HDSM-443H фирмы Avago technologies.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД



# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАЕЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

## ЦИФРО-ЗНАКОВЫЕ

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $T = 25^{\circ}$

Наименование параметра, единица измерения, буквенное обозначение, режим измерения	Норма параметров одно- и двухразрядных индикаторов					
	ИПЦ52А9-1/7К, ИПЦ52А91-1/7К, ИПЦ52А9-2/7К, ИПЦ52А91-2/7К		ИПЦ52А9-1/7Ж, ИПЦ52А91-1/7Ж, ИПЦ52А9-2/7Ж, ИПЦ52А91-2/7Ж		ИПЦ52А9-1/7Л, ИПЦ52А91-1/7Л, ИПЦ52А9-2/7Л, ИПЦ52А91-2/7Л	
	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более
Постоянное прямое напряжение элемента отображения, В, $U_{\text{пр}}$ , при $I_{\text{пр}}=10\text{mA}$ ,	-	2,6	-	2,6	-	3,6
Сила света элемента, мккд, $I_v$ , при $I_{\text{пр}}=10\text{mA}$	12	30	12	30	12	30
Сила света точки, мккд, $I_v$ , при $I_{\text{пр}}=10\text{mA}$	5	-	5	-	5	-
Цвет свечения	красный		желтый		зеленый	
Доминирующая длина волны излучения, при $I_{\text{пр}}=10\text{mA}$	610-640		555-585		510-540	

Индикаторы ИПЦ52А9-1/7К, ИПЦ52А9-1/7Ж, ИПЦ52А9-1/7Л, ИПЦ52А9-2/7К, ИПЦ52А9-2/7Ж, ИПЦ52А9-2/7Л имеют электрическую схему с общим анодом.

Индикаторы ИПЦ52А91-1/7К, ИПЦ52А91-1/7Ж, ИПЦ52А91-1/7Л, ИПЦ52А91-2/7К, ИПЦ52А91-2/7Ж, ИПЦ52А91-2/7Л имеют электрическую схему с общим катодом..

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЦИФРО-ЗНАКОВЫЕ

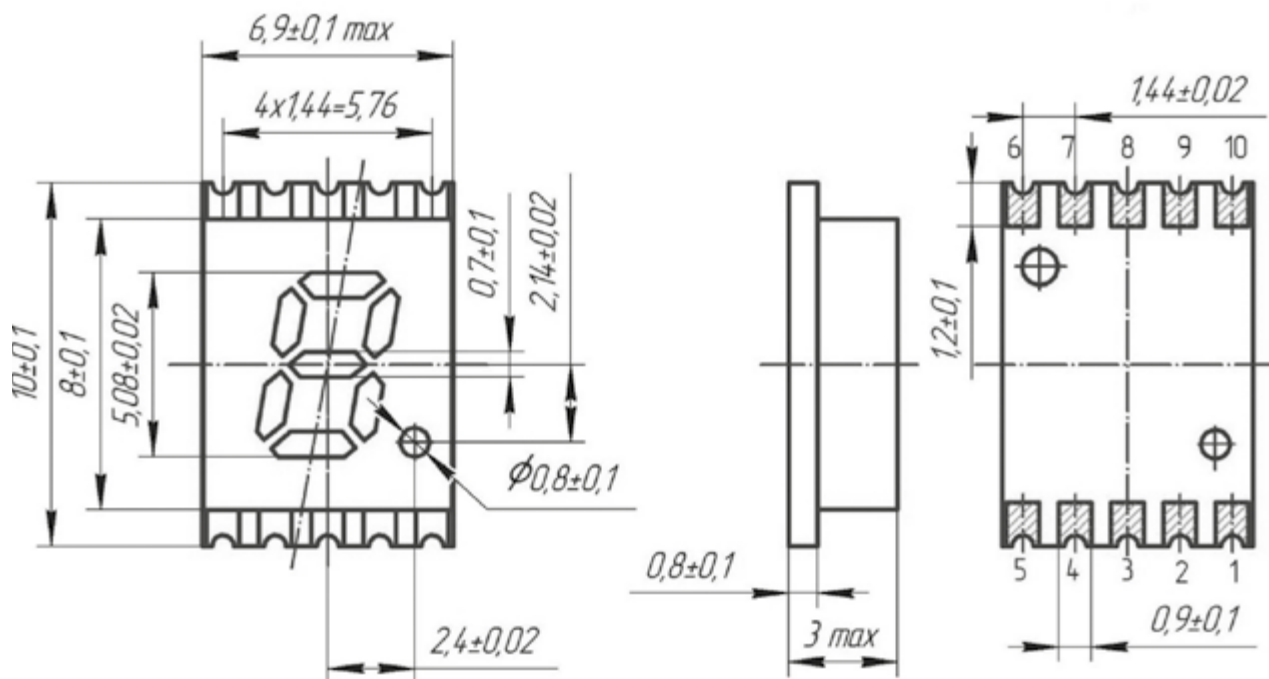
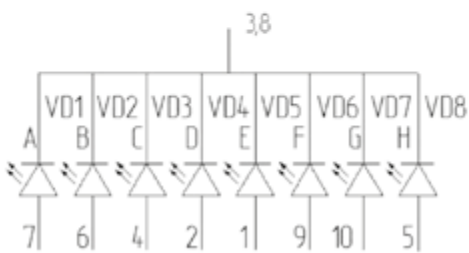
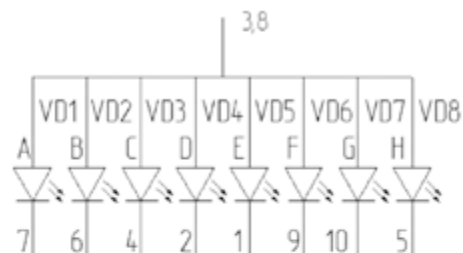
## ИНДИКАТОР ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ ЦИФРОВОЙ ИПЦ53 АЕЯР. 432220.758 ТУ

Индикаторы предназначены для визуального отображения информации в радиоэлектронном оборудовании перспективных и модернизируемых образцов военной и специальной техники.

Диапазон рабочих температур от минус 60 °С до плюс 85 °С.

Аналоги: индикаторы KCSx02 и KCDx02 фирмы «Kingbright», Тайвань.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД



Одноразрядный индикатор

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЦИФРО-ЗНАКОВЫЕ

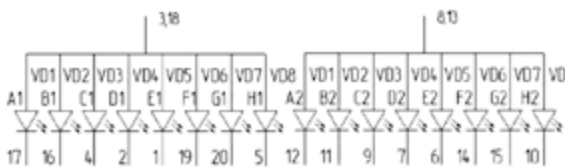


Схема включения с общим анодом (ИПЦ53А9-2/7)

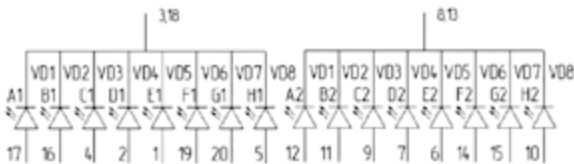
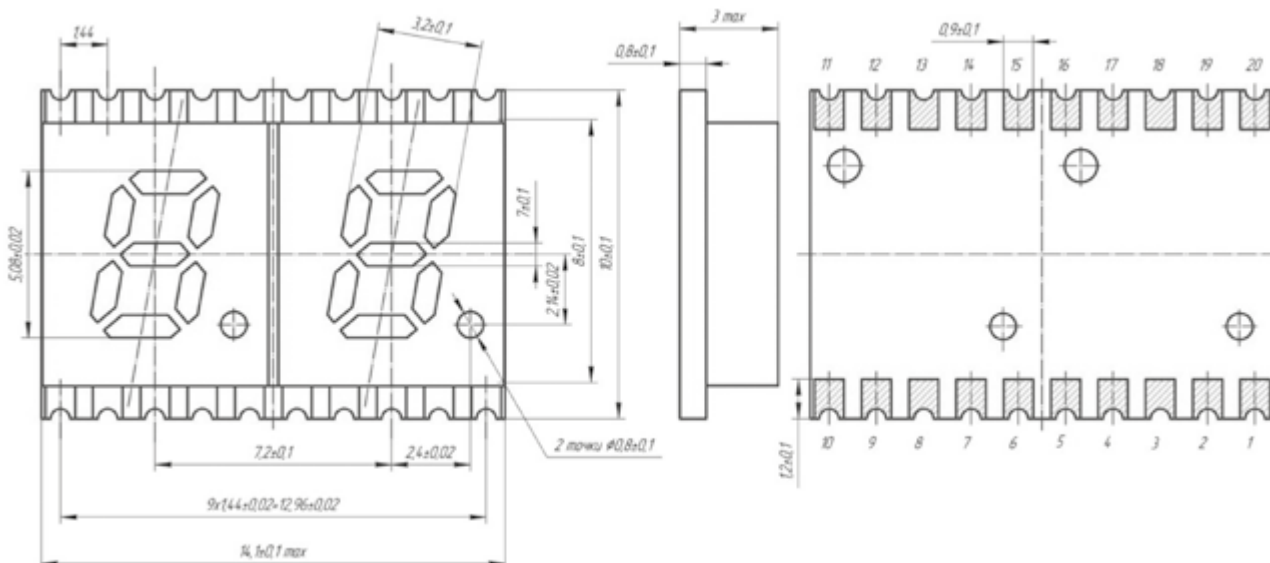
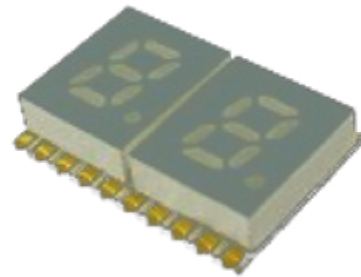


Схема включения с общим катодом (ИПЦ53А91-2/7)



Двухразрядный индикатор

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $I_{пр} = 10 \text{ мА}$ ,  $T = 25^\circ\text{C}$

Наименование изделия	Сила света, $I_v$ , мкд				Постоянное прямое напряжение, $U_{пр}$ , В		Длина волны, нм	Цвет свечения
	элемента		точки		не менее	не более		
	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более		
ИПЦ53А9-1/7К								
ИПЦ53А91-1/7К	2	20	0,8	12	1,4	2,5	615-655	Красный
ИПЦ53А9-2/7К								
ИПЦ53А91-2/7К								
ИПЦ53А9-1/7Ж								
ИПЦ53А91-1/7Ж	2	20	0,8	12	1,4	2,5	580-600	Желтый
ИПЦ53А9-2/7Ж								
ИПЦ53А91-2/7Ж								
ИПЦ53А9-1/7Л								
ИПЦ53А91-1/7Л	2	20	0,8	12	1,4	2,5	555-575	Зеленый
ИПЦ53А9-2/7Л								
ИПЦ53А91-2/7Л								

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЦИФРО-ЗНАКОВЫЕ

## ИНДИКАТОР ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ ЦИФРОВОЙ ИПЦ54 АЕЯР.432220.759 ТУ

Индикаторы предназначены для визуального отображения информации в радиоэлектронном оборудовании перспективных и модернизируемых образцов военной и специальной техники.

Диапазон рабочих температур от минус 60 °С до плюс 85 °С.

Заменяемый аналог: KCSx03 и KCDx03 фирмы «Kingbright», Тайвань.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД

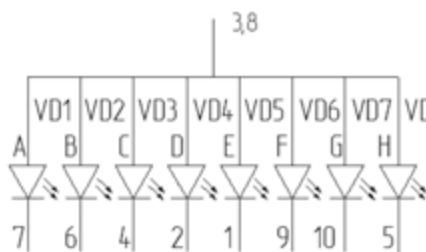


Схема включения с общим анодом (ИПЦ54А9-1/7)

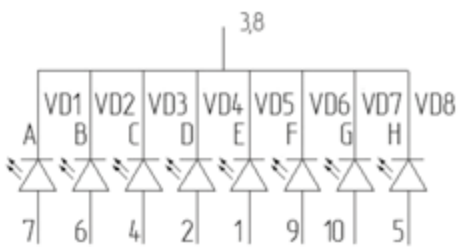
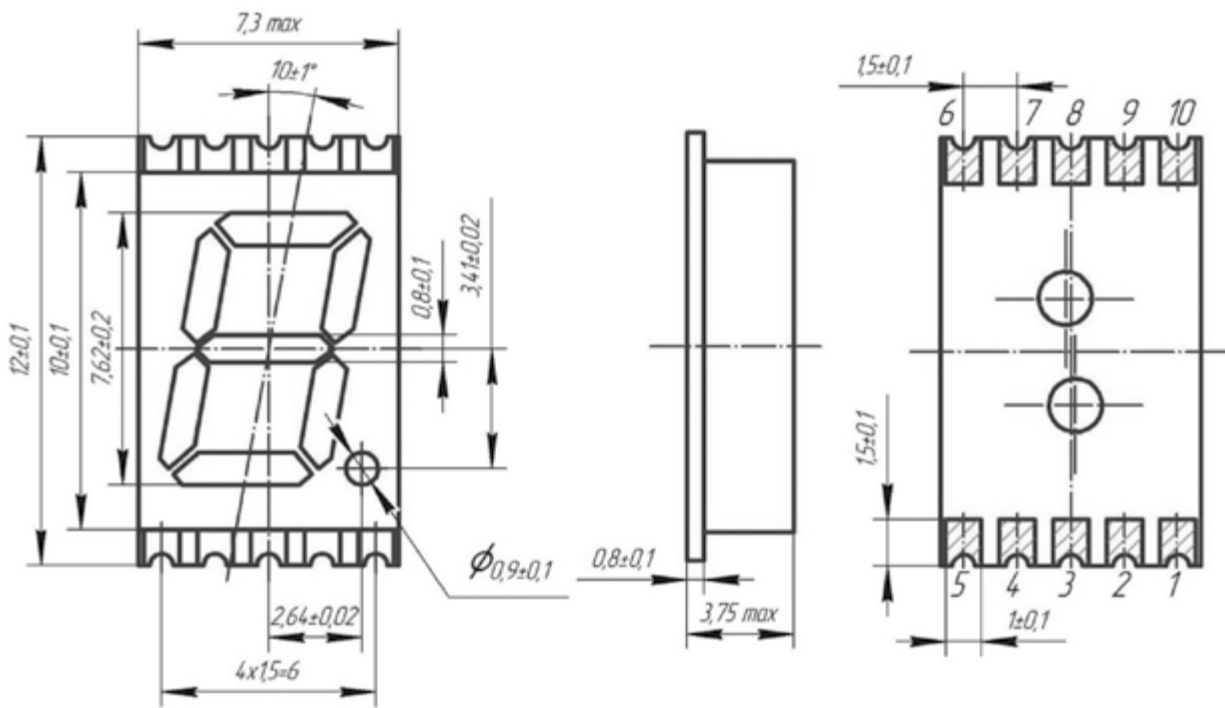
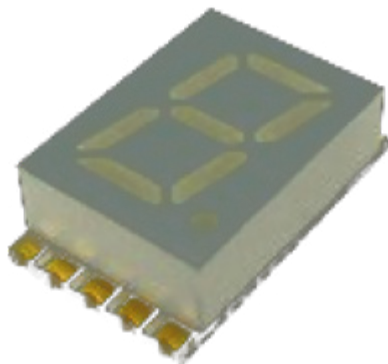
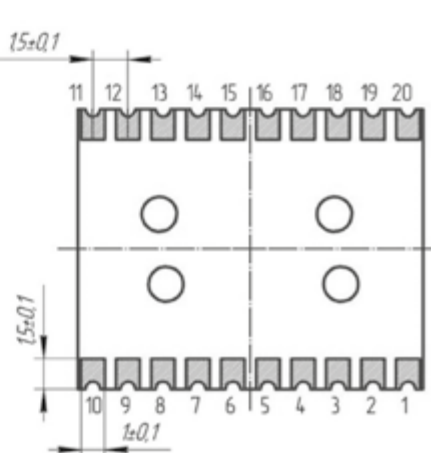
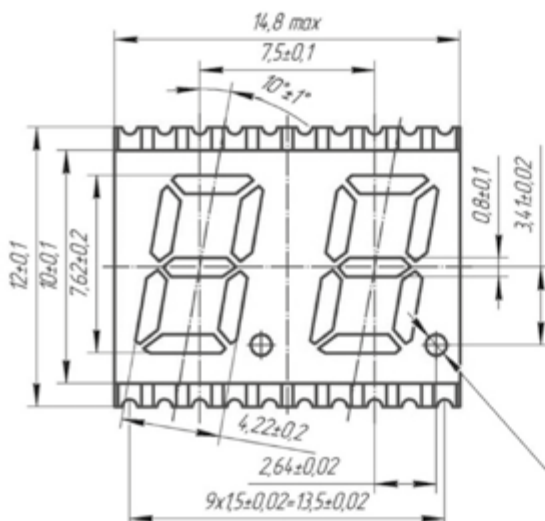
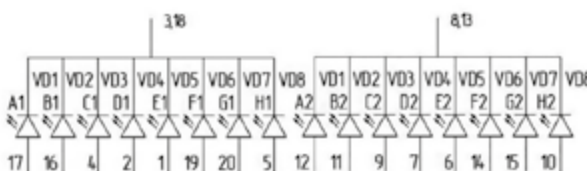
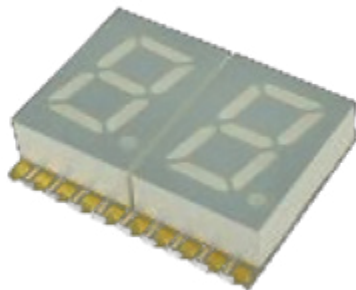
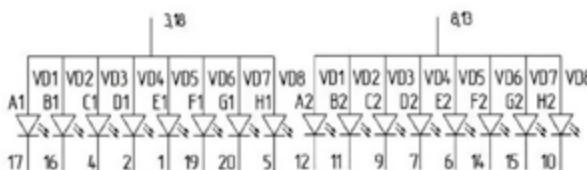


Схема включения с общим катодом (ИПЦ54А91-1/7)



Одноразрядный индикатор

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЦИФРО-ЗНАКОВЫЕ



## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $I_{пр} = 10 \text{ мА}$ ,  $T = 25^\circ\text{C}$

Наименование изделия	Сила света, $I_v$ , мкд				Постоянное прямое напряжение, $U_{пр}$ , В		Длина волны, нм	Цвет свечения		
	элемента		точки		не менее	не более				
	не менее	не более	не менее	не более						
ИПЦ54А9-1/7К										
ИПЦ54А91-1/7К	2	20	0,8	12	1,4	2,5	615-655	Красный		
ИПЦ54А9-2/7К										
ИПЦ54А91-2/7К										
ИПЦ54А9-1/7Ж										
ИПЦ54А91-1/7Ж	2	20	0,8	12	1,4	2,5	580-600	Желтый		
ИПЦ54А9-2/7Ж										
ИПЦ54А91-2/7Ж										
ИПЦ54А9-1/7Л										
ИПЦ54А91-1/7Л	2	20	0,8	12	1,4	2,5	555-575	Зеленый		
ИПЦ54А9-2/7Л										
ИПЦ54А91-2/7Л										

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЦИФРО-ЗНАКОВЫЕ

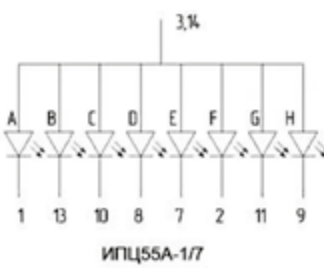
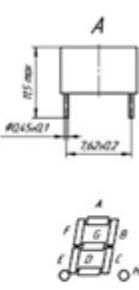
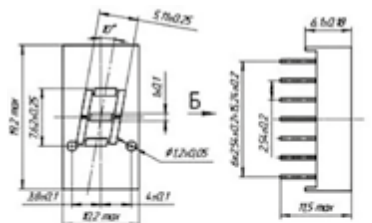
## ИНДИКАТОР ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ ЦИФРОВОЙ ИПЦ55 АЕЯР.432220.769 ТУ

Индикаторы предназначены для визуального отображения информации в радиоэлектронном оборудовании перспективных и модернизируемых образцов военной и специальной техники.

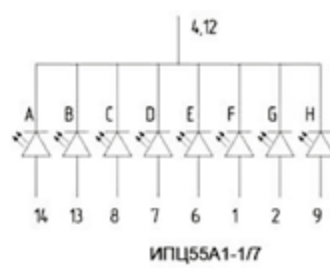
Диапазон рабочих температур от минус 60 °С до плюс 85 °С.

Аналоги: индикаторы SA03, SC03, DA03, DC03 фирмы Kingbright.

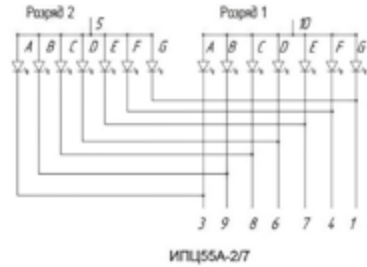
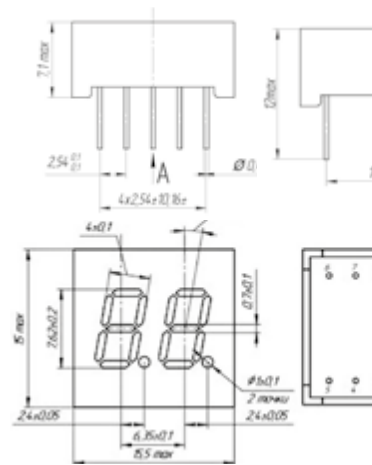
### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



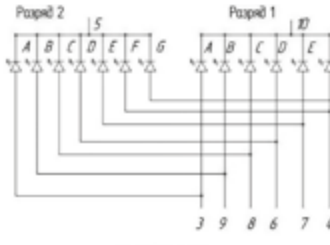
с общим анодом



с общим катодом



с общим анодом



с общим катодом

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $I_{пр} = 10 \text{ мА}$ ,  $T = 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Наименование изделия	Сила света, $I_v$ , мкд				Постоянное прямое напряжение, $U_{пр}$ , В		Длина волны, нм	Цвет свечения		
	элемента		точки		не менее	не более				
	не менее	номинал	не менее	номинал						
ИПЦ55А-1/7К, ИПЦ55А1-1/7К	3,0	13,0	1,2	7,0	1,5	2,8	625±15	Красный		
ИПЦ55А-2/7К, ИПЦ55А1-2/7К	3,0	7,0	-	-	1,5	2,8				
ИПЦ55А-1/7Л, ИПЦ55А1-1/7Л	3,0	13,0	1,2	5,0	1,5	2,8	570±15	Зеленый		
ИПЦ55А-2/7Л, ИПЦ55А1-2/7Л	3,0	7,0	-	-	1,5	2,8				

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЦИФРО-ЗНАКОВЫЕ

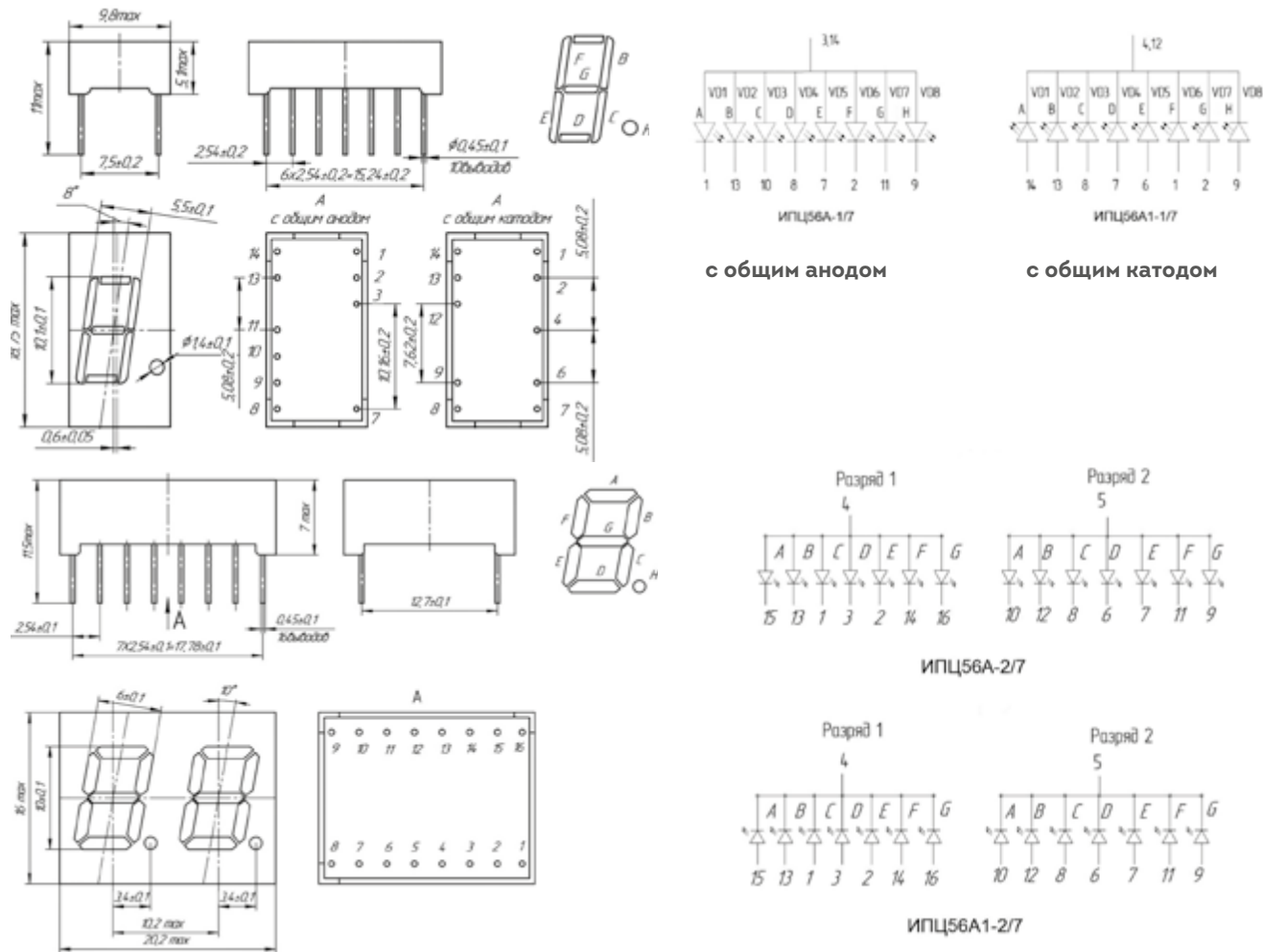
## ИНДИКАТОР полупроводниковый цифровой ИПЦ56 АЕЯР.432220.770 ТУ

Индикаторы предназначены для визуального отображения информации в радиоэлектронном оборудовании перспективных и модернизируемых образцов военной и специальной техники.

Диапазон рабочих температур от минус 60 °С до плюс 85 °С.

Аналоги: индикаторы SA04, SC04, DA04, DC04 фирмы Kingbright.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $I_{пр} = 10 \text{ мА}$ ,  $T = 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Наименование изделия	Сила света, $I_v$ , мкд				Постоянное прямое напряжение, $U_{пр}$ , В		Длина волны, нм	Цвет свечения		
	элемента		точки		не менее	не более				
	не менее	номинал	не менее	номинал						
ИПЦ56А-1/7К, ИПЦ56А1-1/7К	3,0	10,0	1,2	7,0	1,5	2,8	625±15	Красный		
ИПЦ56А-2/7К, ИПЦ56А1-2/7К	3,0	10,0	-	-	1,5	2,8				
ИПЦ56А-1/7Л, ИПЦ56А1-1/7Л	3,0	15,0	1,2	10,0	1,5	2,8	570±15	Зеленый		
ИПЦ56А-2/7Л, ИПЦ56А1-2/7Л	3,0	10,0	-	-	1,5	2,8				

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЦИФРО-ЗНАКОВЫЕ

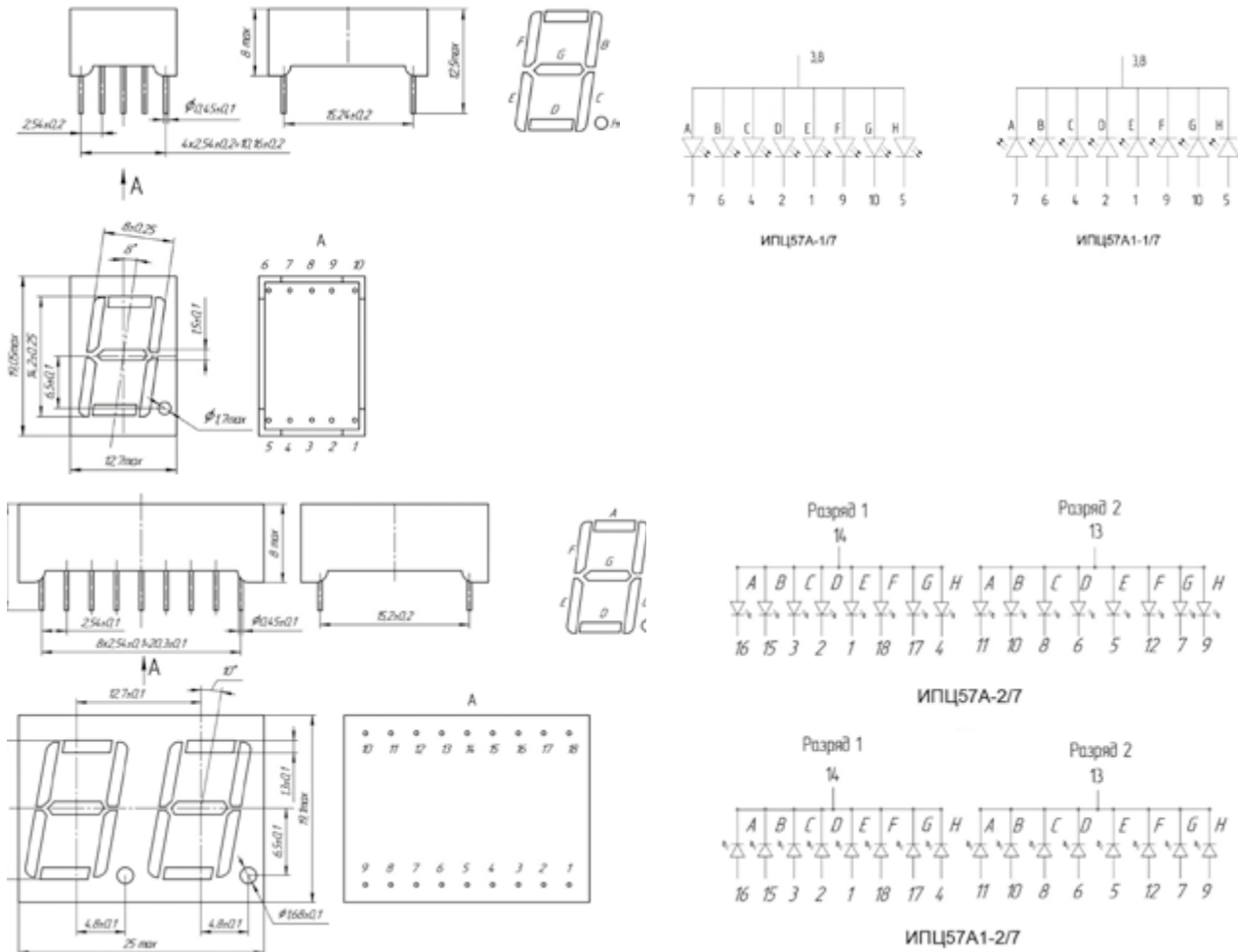
## ИНДИКАТОР ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ ЦИФРОВОЙ ИПЦ57 АЕЯР.432220.771 ТУ

Индикаторы предназначены для визуального отображения информации в радиоэлектронном оборудовании перспективных и модернизируемых образцов военной и специальной техники.

Диапазон рабочих температур от минус 60 °С до плюс 85 °С.

Аналоги: индикаторы SA56, SC56, DA56, DC56 фирмы Kingbright.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $I_{пр} = 10 \text{ мА}$ ,  $T = 25^\circ\text{C}$

Наименование изделия	Сила света, $I_v$ , мкд				Постоянное прямое напряжение, $U_{пр}$ , В		Длина волны, нм	Цвет свечения		
	элемента		точки		не менее	не более				
	не менее	номинал	не менее	номинал						
ИПЦ57А-1/7К, ИПЦ57А1-1/7К	3,0	10,0	1,2	7,0	1,5	2,8	625±15	Красный		
ИПЦ57А-2/7К, ИПЦ57А1-2/7К	3,0	10,0	1,2	6,0	1,5	2,8				
ИПЦ57А-1/7Л, ИПЦ57А1-1/7Л	3,0	12,0	1,2	7,0	1,5	2,8	570±15	Зеленый		
ИПЦ57А-2/7Л, ИПЦ57А1-2/7Л	3,0	10,0	1,2	7,0	1,5	2,8				

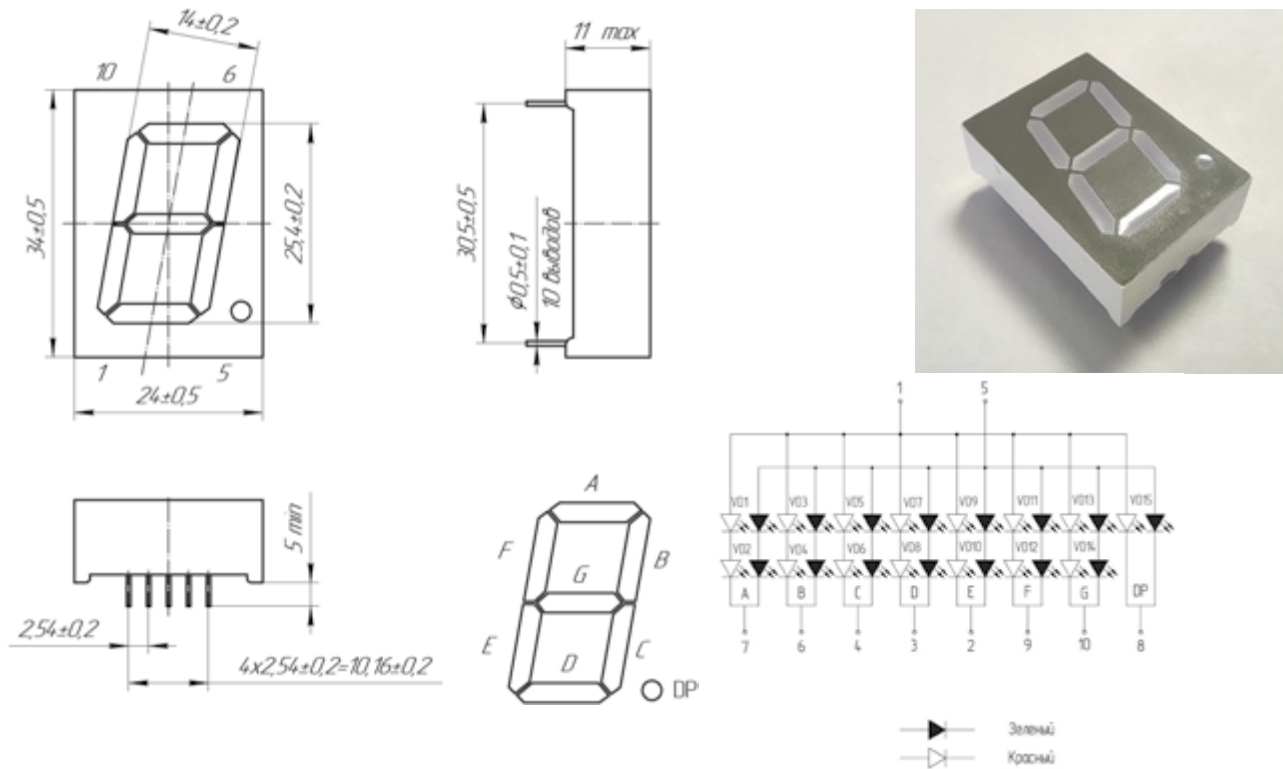
**ИНДИКАТОР полупроводниковый  
цифровой одноразрядный двухцветный ИПЦ58А-1/7М  
АЕЯР.432220.905ТУ**

Индикаторы предназначены для визуального отображения цифровой информации в изделиях специального назначения.

Диапазон рабочих температур: от минус 60 °С до плюс 85 °С.

Аналог: индикатор A-1001 EG фирмы «ParaLight».

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД**



**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $I_{пр} = 10 \text{ mA}$ ,  $T = 25^\circ\text{C}$

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение	Норма параметра ИПЦ58А-1/7М			
		красный		зеленый	
		не менее	не более	не менее	не более
Сила света элемента, мкд, при $I_{пр} = 10 \text{ mA}$	$I_v$	2,0	30	2,0	30
Сила света точки, мкд, при $I_{пр} = 10 \text{ mA}$		0,7	12	0,7	12
Постоянное прямое напряжение элемента, В при $I_{пр} = 10 \text{ mA}$	$U_{пр}$	3,0	5,6	3,0	5,6
Постоянное прямое напряжение точки, В, при $I_{пр} = 10 \text{ mA}$		1,5	3,0	1,5	3,0
Доминирующая длина волны излучения, нм	$\lambda$	625	645	555	575

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЦИФРО-ЗНАКОВЫЕ

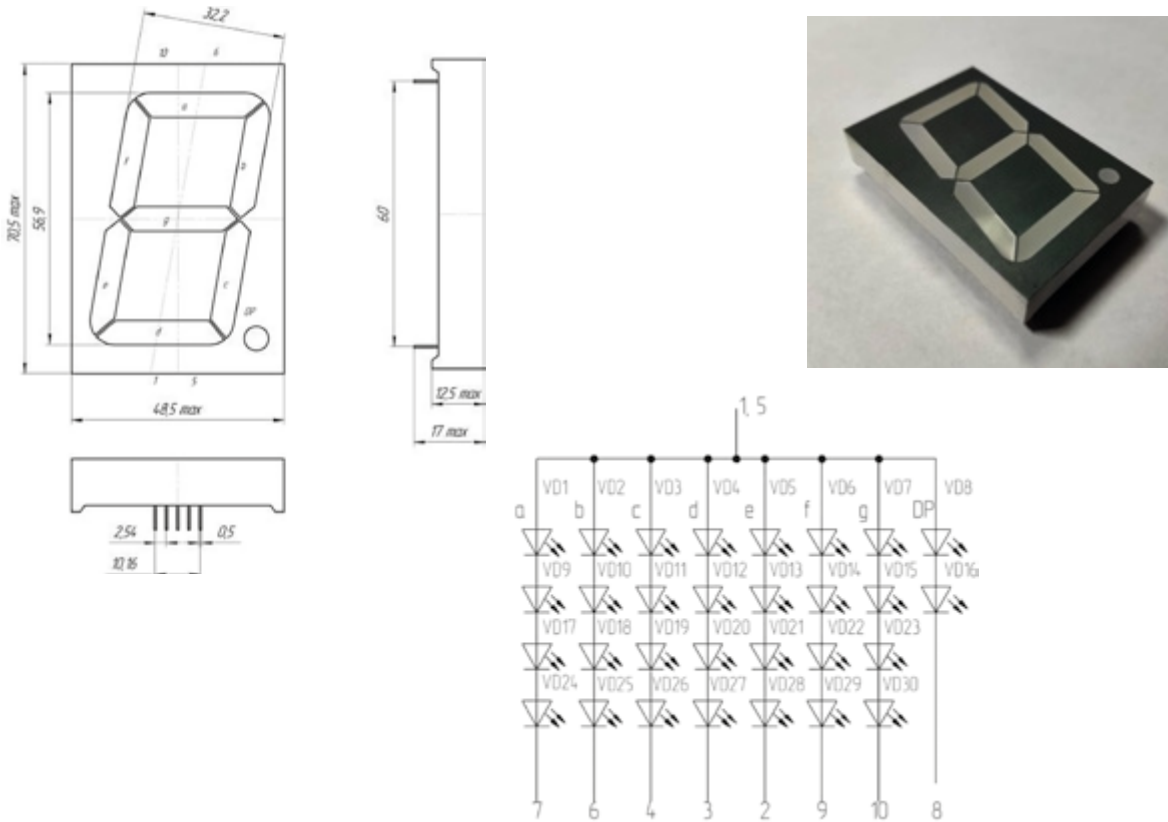
## ИНДИКАТОР полупроводниковый цифровой одноразрядный ИПЦ59

Индикаторы предназначены для визуального отображения цифровой информации в аппаратуре специального назначения.

Диапазон рабочих температур: от минус 60 °С до плюс 85 °С.

Аналоги: индикаторы серии SA23-11 фирмы «Kingbright».

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД



### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $I_{пр} = 10 \text{ mA}$ ,  $T = 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение	Норма параметра		
		ИПЦ59А-1/7К	ИПЦ59А-1/7Ж	ИПЦ59А-1/7Л
Цвет свечения		красный	желтый	зеленый
Доминирующая длина волны излучения, нм, при $I_{пр} = 10 \text{ mA}$	$\lambda$	$625 \pm 5$	$588 \pm 5$	$568 \pm 5$
Сила света элемента, не менее, мкд, при $I_{пр} = 10 \text{ mA}$	$I_v$	88	21	31
Сила света точки, не менее, мкд, при $I_{пр} = 10 \text{ mA}$	$I_{vт}$	35	8	12
Постоянное прямое напряжение элемента, не более, В, при $I_{пр} = 10 \text{ mA}$	$U_{пр}$	9,2	9,6	9,6
Постоянное прямое напряжение точки, не более, В, при $I_{пр} = 10 \text{ mA}$	$U_{прт}$	4,6	4,8	4,8

ИЗДЕЛИЕ НАХОДИТСЯ В РАЗРАБОТКЕ

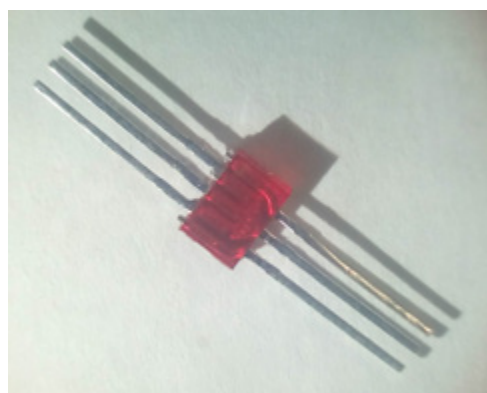
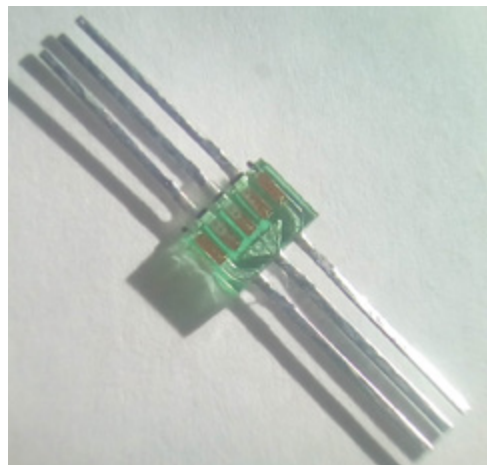
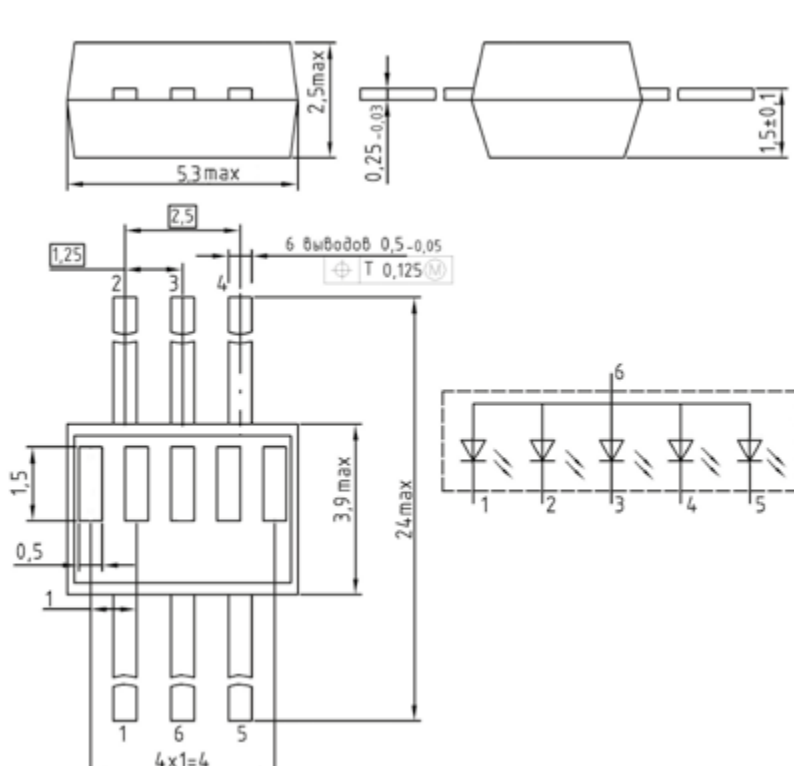
**ИНДИКАТОР полупроводниковый шкальный типа ИПТ32  
АЕЯР.432220.590 ТУ**

Индикаторы полупроводниковые шкальные предназначены для визуального отображения информации в изделиях спецтехники.

Диапазон рабочих температур от минус 60 до 85 °С.

Аналог: ЗЛС317.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД**



**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

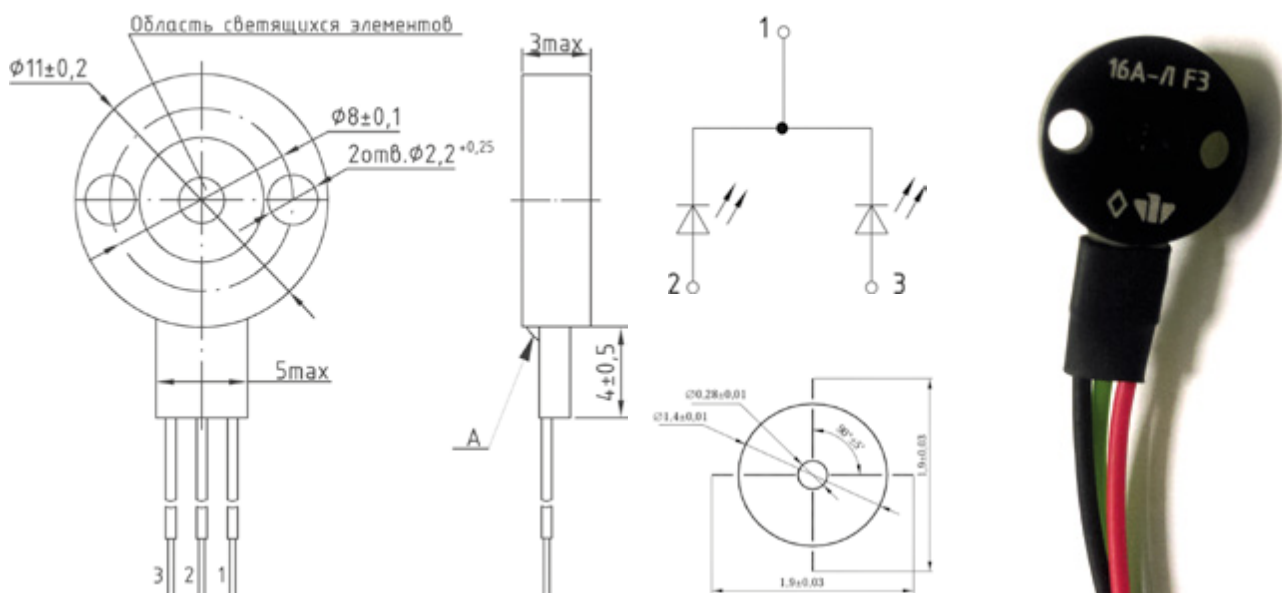
Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при T = 25 °С

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение	Норма параметра			
		красный		зеленый	
		не менее	не более	не менее	не более
Сила света одного элемента, мкд	I <sub>v</sub>	0,35	3,0	0,35	3,0
Постоянное прямое напряжение на одном элементе, В	U <sub>пр</sub>	1,3	2,5	1,3	2,5
Неравномерность силы света между элементами отображения, отн. ед	ΔI <sub>v. эл</sub> ±	-	3	-	3
Доминирующая длина волны излучения, нм	λ	630	670	560	580

**ИНДИКАТОР полупроводниковый графический ИПГ16А-Л  
АЕЯР.432220.647 ТУ**

Индикаторы полупроводниковые графические типа ИПГ16А-Л зеленого цвета свечения предназначены для формирования светящегося коллимированного изображения сетки на фоне внешнего пространства. Диапазон рабочих температур от минус 40°С до 70°С..

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД**



№ вывода	Назначение вывода	Цвет вывода
1	Общий катод	красный
2	Анод перекрестия	зеленый
3	Анод окружностей	черный

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры Т = 25 °С

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение	Норма					
		Режим «окружностей»		Режим «перекрестия»		Режим «совмещенный»	
		min	max	min	max	min	max
Яркость светящегося элемента, кд/м <sup>2</sup> при: I <sub>пр</sub> =3 мА	L <sub>b</sub>	20 000	2 400 000	20 000	2 400 000		
						20 000	2 400 000
Постоянное прямое напряжение, В при: I <sub>пр</sub> =3 мА	U <sub>пр</sub>	2	6	2	6		
						2	6
Цвет свечения		зеленый					
Длина волны излучения, нм	λ	520-530					

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ОПТОЭЛЕКТРОННЫЙ

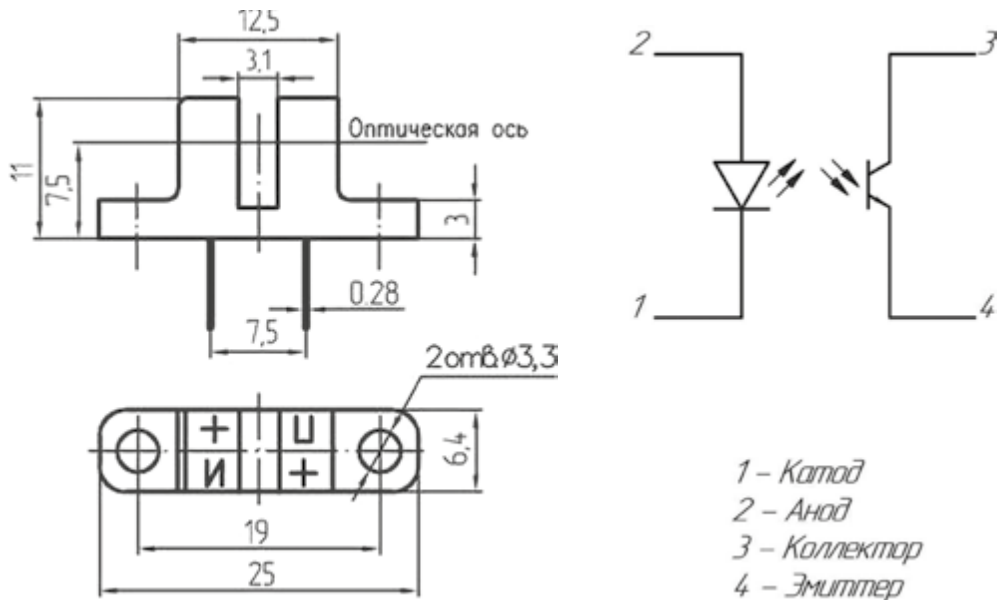
## ОПТОПАРА ТРАНЗИСТОРНАЯ ЩЕЛЕВОГО ТИПА С ОТКРЫТОЙ ОПТИЧЕСКОЙ СВЯЗЬЮ ЗОТ1001А АЕЯР.432220.844 ТУ

Оптопары транзисторные щелевого типа с открытой оптической связью предназначены для преобразования перемещения непрозрачных объектов в электрический сигнал в аппаратуре специального назначения.

Диапазон рабочих температур от минус 60 °C до 85 °C.

Аналоги: отечественный – К3ПРЛО1Д-1/3, импортный – ITR8402-F-A фирмы Everlight.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при T = 25 °C

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение	Значение	
		не менее	не более
Входное постоянное напряжение, В, при I <sub>вх</sub> = 20 мА	U <sub>вх</sub>	1,0	2,2
Выходное остаточное напряжение, В, не более при I <sub>вх</sub> = 20 мА, I <sub>вых</sub> = 1 мА	U <sub>вых. ост.</sub>	-	0,4
Ток утечки на выходе, мкА, не более при I <sub>вх</sub> = 0 мА, U <sub>кэ</sub> = 10 В	I <sub>тут. вых</sub>	-	50

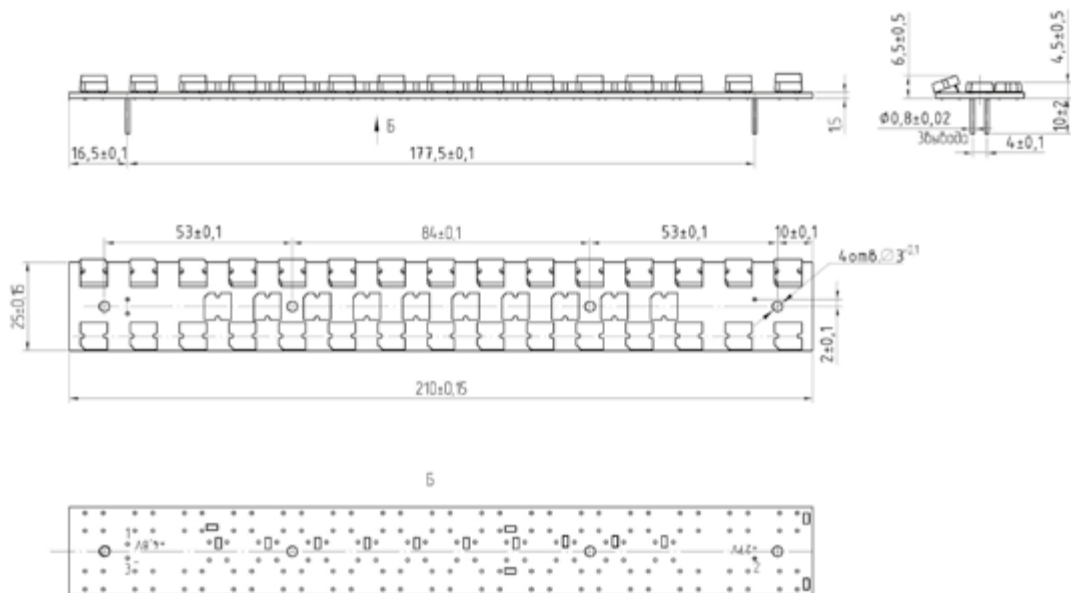
# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МОДУЛИ

## МОДУЛЬ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ ИЗЛУЧАЮЩИЙ МПИ-01-Б КЕНС.435781.006 ТУ

Модули полупроводниковые излучающие предназначены для подсветки надписей в табло в военной технике различных родов войск.

Диапазон рабочих температур от минус 60 до 55 °C.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



№ вывода	Назначение вывода
1	Анод
2	Анод
3	Катод

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры T = 25 °C

Наименование параметра, единица измерения,	Режим измерения	Норма параметра	
		не менее	не более
Сила света, кд	U <sub>вх</sub> 1 = 27 В U <sub>вх</sub> 2 = 4,8 В	1,6 1,6	30 100
Ток потребления, мА	U <sub>вх</sub> 1 = 27 В U <sub>вх</sub> 2 = 4,8 В	- -	150 300
Цвет свечения / цветовая температура, К	U <sub>вх</sub> 1 = 27 В U <sub>вх</sub> 2 = 4,8 В	белый (5 000-7 000) К	

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МОДУЛИ

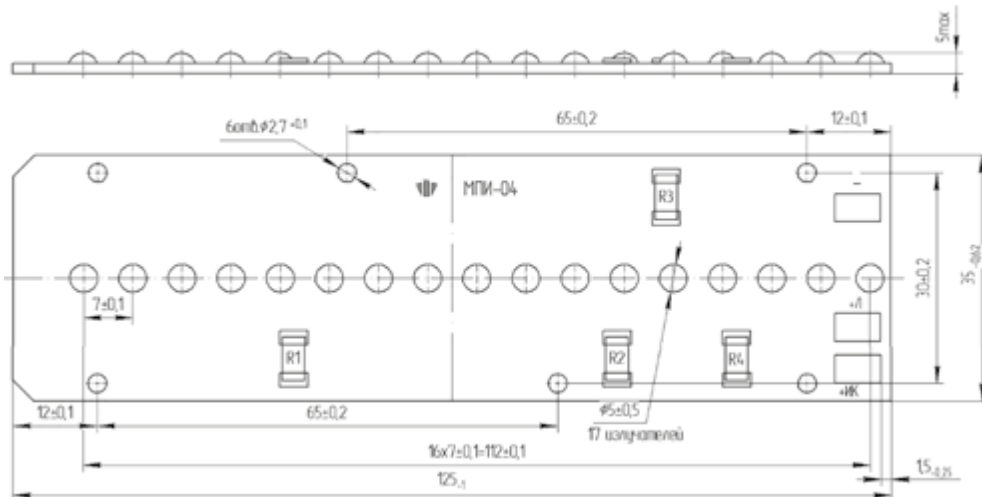
## МОДУЛЬ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ ИЗЛУЧАЮЩИЙ ДВУХДИАПАЗОННЫЙ АДАПТИРОВАННЫЙ МПИ-04 КЕНС.435751.001 ТУ

Модули предназначены для авиационных огней полета строем.

Диапазон рабочих температур от минус 60 до 55 °C.

Рабочая кратковременная температура 70 °C. Предельная температура 85 °C.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД



Обозначение контактной площадки	Назначение
-	Общий катод
+Л	Анод излучателей зеленого цвета
+ИК	Анод ИК-излучателей

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при T = 25 °C

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
«Видимый» режим			
Сила света, кд, при Uпит = 27 В	Iv	3	-
Ток потребления, мА, Uпит = 27 В	Iпот.	-	150
Цвет свечения	зеленый		
«Скрытый» режим			
Сила излучения, мВт/ср, Uпит = 27 В	Ie	3,5	-
Ток потребления, мА, Uпит = 27 В	Iпот	-	100
Длина волны излучения, нм	λ	890	920

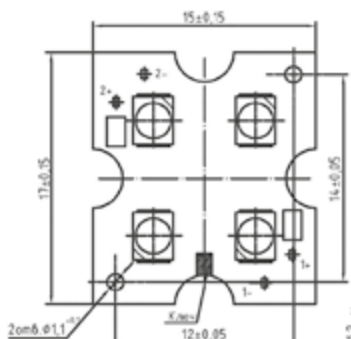
# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МОДУЛИ

## МОДУЛЬ ПОДСВЕТКИ ТИПА МПК1 КЕНС.435711.009 ТУ

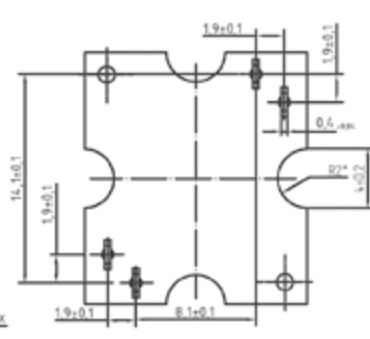
Модули подсветки типа МПК1 предназначены для световой сигнализации и подсветки световых полей в кнопочных переключателях типа ПКн561С, ПКн562С в радиоэлектронной аппаратуре военного назначения.

Диапазон рабочих температур от минус 60 до 85 °С.

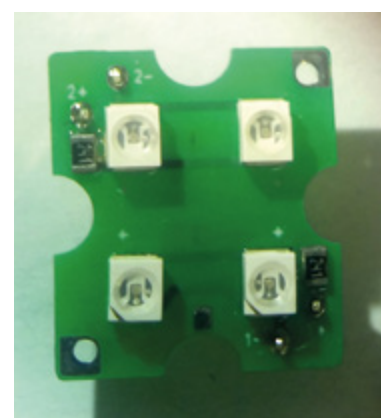
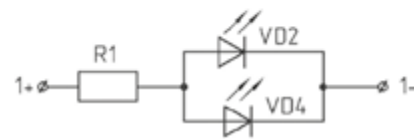
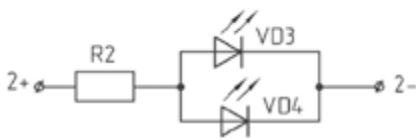
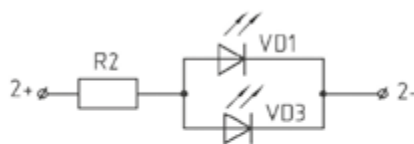
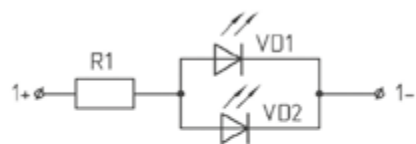
### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД



Горизонтальное разделение



Вертикальное разделение



### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры T = 25 °С

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Норма параметра			
	Горизонтальное разделение		Вертикальное разделение	
Модель	МПК1-К/К, МПК1-Ж/Ж, МПК1-Л/Л, МПК1-С/С, МПК1-Б/Б, МПК1-Б/Ж, МПК1-Б/Л, МПК1-Б/К, МПК1-Б/С, МПК1-Ж/Л, МПК1-Ж/К, МПК1-Ж/С, МПК1-Л/К, МПК1-Л/С, МПК1-К/С.		МПК1-К/К-1, МПК1-Ж/Ж-1, МПК1-Л/Л-1, МПК1-С/С-1, МПК1-Б/Б-1, МПК1-Б/Ж-1, МПК1-Б/Л-1, МПК1-Б/К-1, МПК1-Б/С-1, МПК1-Ж/Л-1, МПК1-Ж/К-1, МПК1-Ж/С-1, МПК1-Л/К-1, МПК1-Л/С-1, МПК1-К/С-1.	
не менее	не более	не менее	не более	
Яркость Li, кд/м <sup>2</sup> , при Uпит = 5 В	400	-	400	-
Ток потребления, мА, при Uпит = 5 В	-	20	-	20

**ИНДИКАТОР полупроводниковый единичный типа  
 КИПД150А9-М - полноцветный (RGB) полупроводниковый  
 индикатор для поверхностного монтажа  
 АДКБ.432220.410 ТУ**

Индикаторы предназначены для применения в твердотельных видео-модулях носимой аппаратуры, экранов индивидуального и коллективного пользования..  
 Диапазон рабочих температур от минус 60 до 85 °C.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**

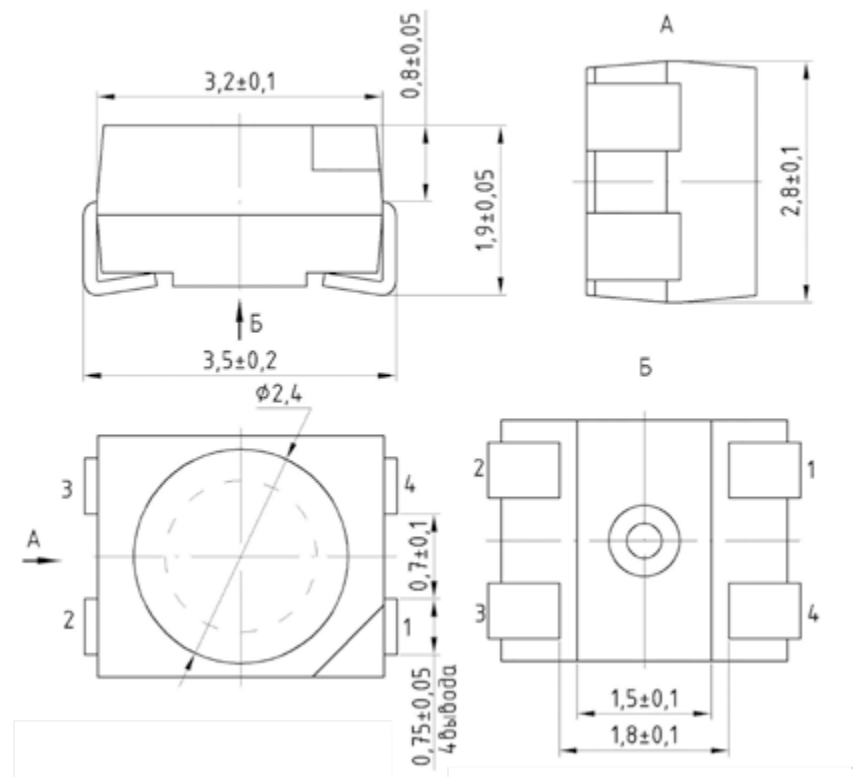
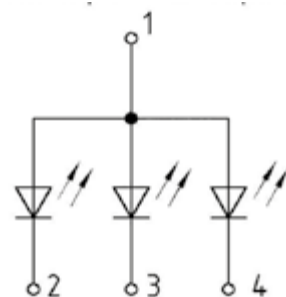


Схема электрическая  
принципиальная



No вывода	Назначение вывода
1	Общий анод
2	Катод (красный цвет)
3	Катод (зеленый цвет)
4	Катод (синий цвет)

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $T = 25^{\circ}\text{C}$

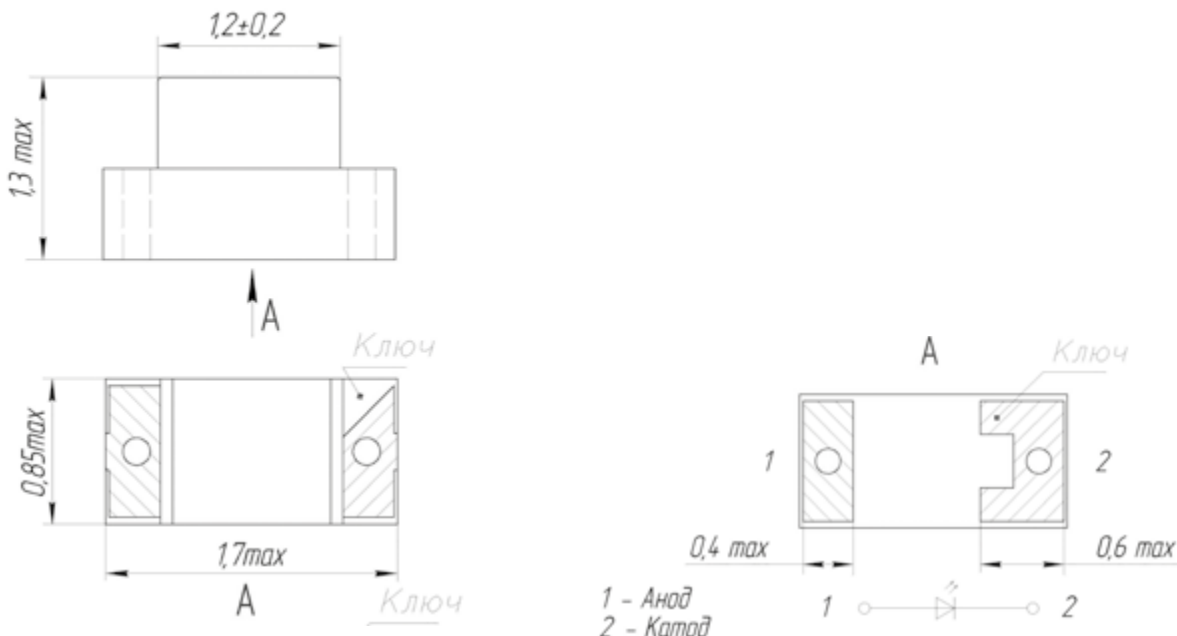
Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение	Значения					
		красный		зеленый		синий	
		не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более
Длина волны излучения, нм	$\lambda$	615	635	515	535	455	475
Постоянное прямое напряжение, В, при прямом токе $I_{\text{пр}} = 20 \text{ mA}$ , не более	$U_{\text{пр}}$	-	2,4	-	3,8	-	3,8
Сила света излучения, мкд при прямом токе $I_{\text{пр}} = 20 \text{ mA}$ , не менее	$I_v$	220	-	130	-	85	-

**ИНДИКАТОР ТИПА КИПД169**  
**АДКБ.432220.568 ТУ**

Индикатор знакосинтезирующий полупроводниковый единичный поверхностного монтажа предназначен для индикации в изделиях народного хозяйства.

Диапазон рабочих температур от минус 45 до 70 °C.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**



**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры T = 25 °C

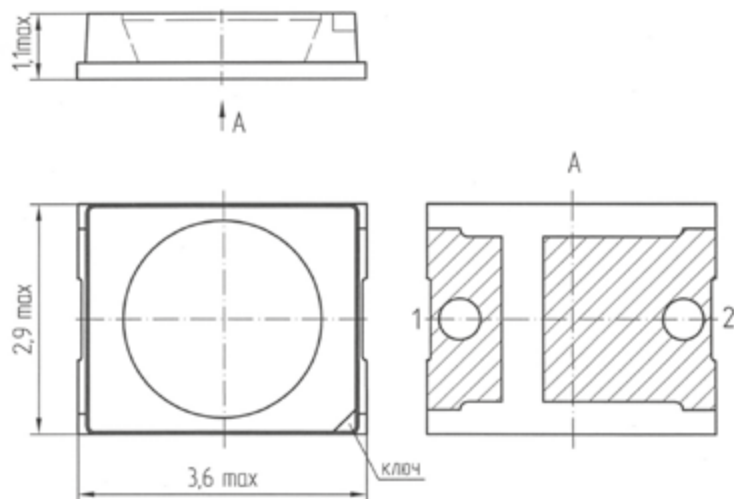
Наименование изделия	Сила света, Iv мкд, при Iпр = 20 мА	Напряжение, Uпр, В, при Iпр = 20 мА	Длина волны, нм	Цвет свечения
	не менее	не более		
КИПД169А9-К	20	2,8	630±20	Красный
КИПД169А9-Ж	20	2,8	590±10	Желтый
КИПД169А9-Л	15	2,8	565±15	Зеленый
КИПД169Б9-Л	80	3,8	520±20	Зеленый
КИПД169А9-С	15	3,8	465±15	Синий
КИПД169А9-Б	80	3,8	-	Белый

**ИНДИКАТОР типа КИПД170А9**  
**АДКБ.432220.576 ТУ**

Индикатор знакосинтезирующий полупроводниковый единичный в металлополимерном корпусе для поверхностного монтажа предназначен для визуального отображения информации в радиоэлектронном оборудовании.

Диапазон рабочих температур от минус 45 до 55 °C.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**



**Назначение выводов**

Шифр индикатора	Назначение вывода	
	1	2
КИПД170А9-К, КИПД170А9-Ж	Катод	Анод
КИПД170А9-Л, КИПД170А9-С, КИПД170А9-Б	Анод	Катод

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $T = 25^{\circ}\text{C}$

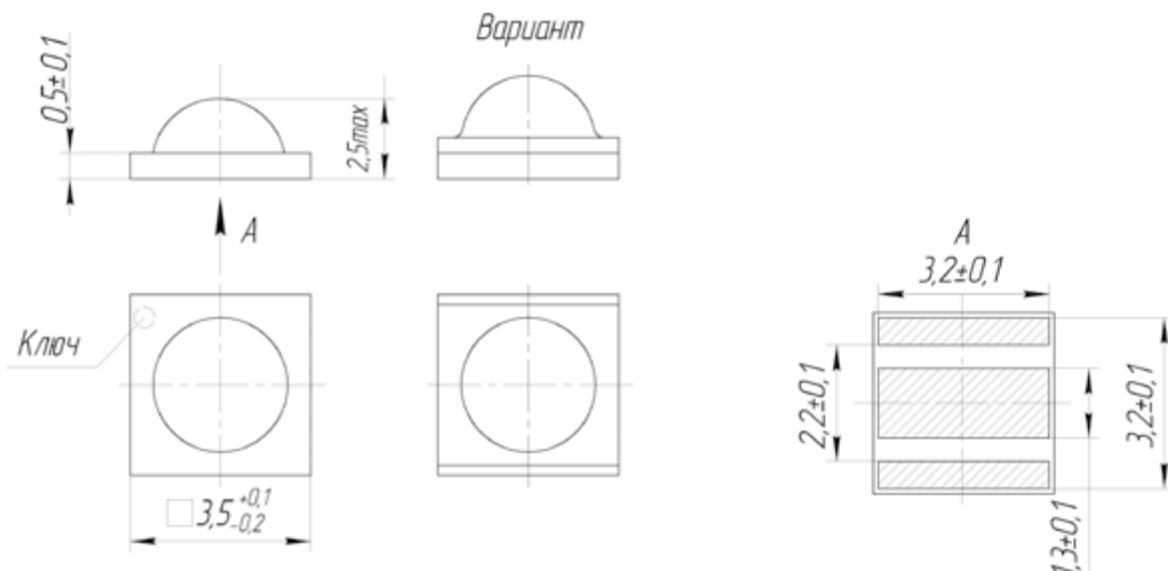
Наименование изделия	Световой поток $\Phi_v$ , лм, при $I_{\text{пр}} = 150 \text{ mA}$	Напряжение, $U_{\text{пр}}$ , В, при $I_{\text{пр}} = 150 \text{ mA}$	Длина волны, нм	Цвет свечения
	не менее	не более		
КИПД170А9-К	3,0	3,0	625±15	Красный
КИПД170А9-Ж	2,0	3,0	590±10	Желтый
КИПД170А9-Л	5,0	4,0	525±15	Зеленый
КИПД170А9-С	1,0	4,0	465±15	Синий
КИПД170А9-Б	8,0	4,0	-	Белый

**ИНДИКАТОР ТИПА КИПД171А9**  
**АДКБ.432220.577 ТУ**

Индикатор знакосинтезирующий полупроводниковый единичный в металлокерамическом основании для поверхностного монтажа предназначен для визуального отображения информации в радиоэлектронном оборудовании.

Диапазон рабочих температур от минус 45 до 55 °C.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**



**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры T = 25 °C

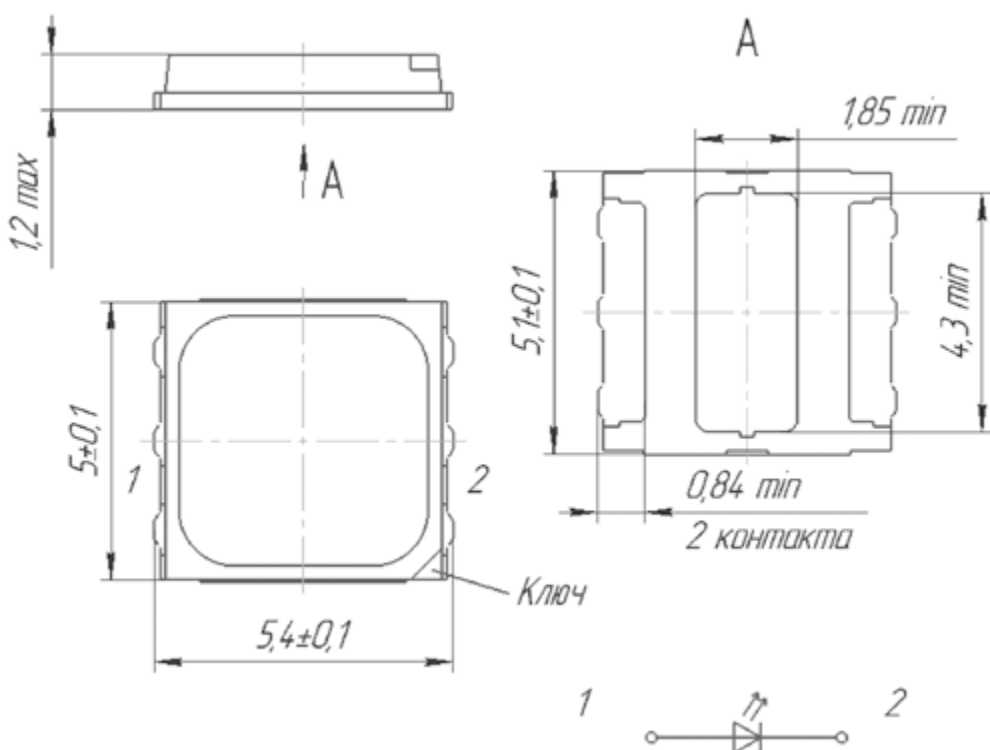
Наименование изделия	Световой поток Фv. лм, при Iпр = 350 мA	Напряжение, Uпр, В, при Iпр = 350 мA	Длина волны, нм	Цвет свечения
	не менее	не более		
КИПД171А9-К	25	2,8	625±15	Красный
КИПД171А9-Ж	15	2,8	590±10	Желтый
КИПД171А9-Л	30	4,0	525±15	Зеленый
КИПД171А9-С	8	3,8	465±15	Синий
КИПД171А9-Б	60	4,0	-	Белый

**ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ ЕДИЧНЫЙ ИНДИКАТОР  
ПОВЕРХНОСТНОГО МОНТАЖА КИПД177**  
**АДКБ.432220.563ТУ**

Индикатор знакосинтезирующий полупроводниковый единичный в металлополимерном корпусе для поверхностного монтажа предназначен для визуального отображения информации в радиоэлектронном оборудовании.

Диапазон рабочих температур от минус 45 до 55 °C..

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**



**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

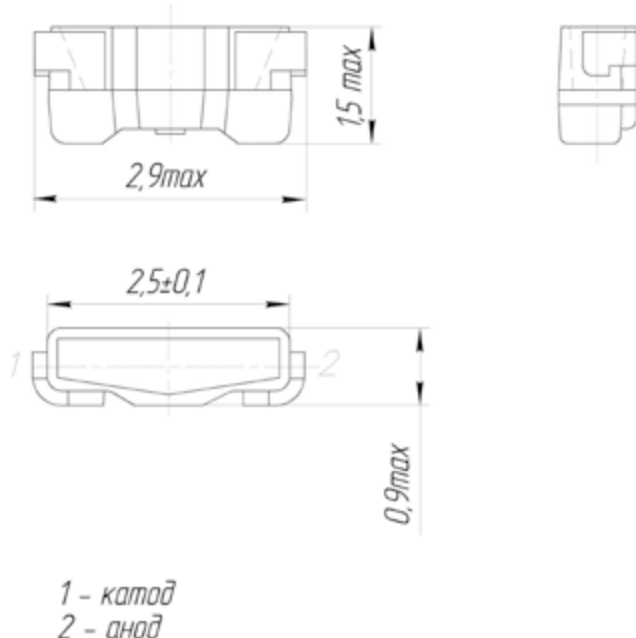
Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $I_{пр} = 150 \text{ mA}$ ,  $T = 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Наименование изделия	Световой поток $\Phi_v$ , лм, при $I_{пр} = 150 \text{ mA}$	Напряжение, $U_{пр}, \text{ В}$ , при $I_{пр} = 150 \text{ mA}$	Цветовая температура, $T (\text{K})$	Цвет свечения
	не менее	не более		
КИПД177А-Б	45	3,6	4500-5500	Белый

**ИНДИКАТОР знакосинтезирующий полупроводниковый  
единичный типа КИПД178**  
**КЕНС.432225.207ТУ**

Предназначены для визуальной индикации в аппаратуре народного хозяйства  
Диапазон рабочих температур от минус 60 до 85 °C.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**



**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры.

Наименование параметра, буквенное обозначение, единица измерения режим измерения	Буквенное обозначение	Норма параметра								Температура, °C
		КИПД178А9-К	КИПД178А9-Ж	КИПД178А9-Л	КИПД178Б9-Л	не менее	не более	не менее	не более	
Сила света, Iv , мкд , при I <sub>пр</sub> = 20 мА	Iv	90	-	120	-	30	-	500	-	25±10
Прямое постоянное напряжение при I <sub>пр</sub> = 20 мА	U <sub>пр</sub>	-	2,8	-	2,8	-	2,8	-	4,0	25±10

**продолжение Таблицы 1.**

Наименование параметра, буквенное обозначение, единица измерения режим измерения	Буквенное обозначение	КИПД178А9-С КИПД178А9-Б				Температура, °C
		не менее	не более	не менее	не более	
Сила света, Iv , мкд , при I <sub>пр</sub> = 20 мА	Iv	120	-	500	-	25±10
Прямое постоянное напряжение при I <sub>пр</sub> = 20 мА	U <sub>пр</sub>	-	4,0	-	4,0	25±10

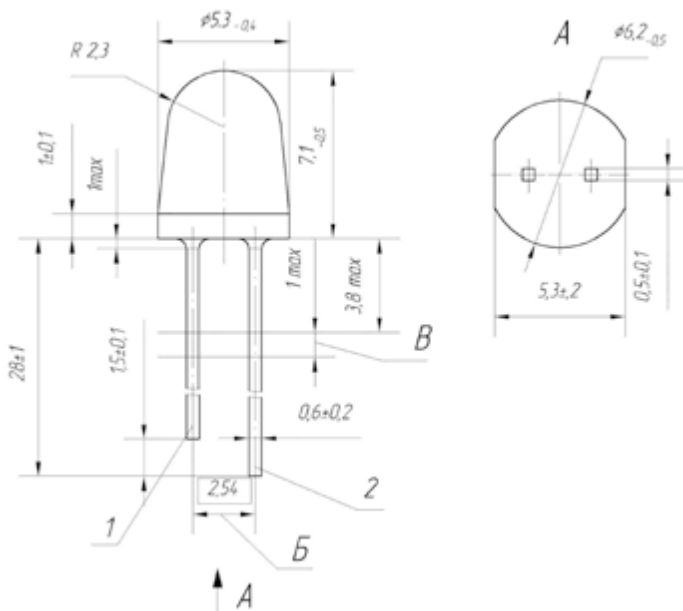
# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАЕЛИ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ВЫВОДНЫЕ

## ИНДИКАТОР АЛ307 аАО.336.076/02ТУ

Индикаторы знакосинтезирующие полупроводниковые единичные красного и зеленого цвета свечения свечения в пластмассовом корпусе предназначены для визуального отображения информации.

Диапазон рабочих температур от минус 45 до 55 °C.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при T = 25 °C

Тип изделия	Сила света, Iv, мкд, не менее	Постоянное прямое напряжение, Uпр, В, не более	Цвет свечения, длина волны, λ, нм	Примечание
АЛ307КМ5	2	2,8	красный 650-680	при Iпр= 10 мА
АЛ307ГМ1	1,5	2,8	зеленый 560-580	при Iпр= 20 мА

**ИНДИКАТОР КИПД40**  
**АДБК.432220.553 ТУ**

Индикаторы полупроводниковые единичные предназначены для визуального отображения информации.

Диапазон рабочих температур от минус 45 до 55 °C.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД**

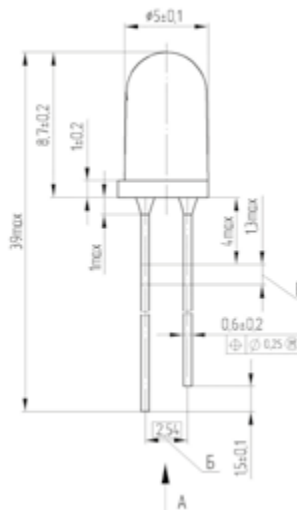


Рис.1



Короткий вывод - катод

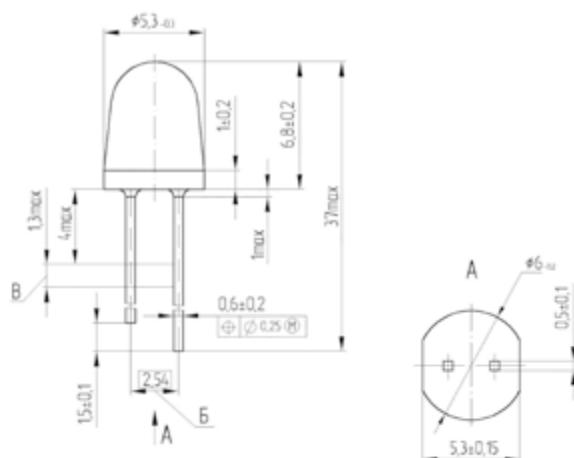


Рис.2

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $I_{пр} = 20$  мА,  $T = 25$  °C.

Наименование изделия	Сила света, Iv, мкд, не менее	Постоянное прямое напряжение, Uпр, В		Цвет свечения, длина волны, $\lambda$ , нм	Угол излучения $2\Theta_{1/2}$ , градус, не менее
		тип.	макс.		
КИПД40Е20-К1-2	50	2,2	2,8	красный 650-670	20
КИПД40Ж20-К1-2	100				
КИПД40П20-К4-П1, Т1	1 500				
КИПД40Т20-К4-П1, Т1	3 000	2,2	2,8	красный 620-630	
КИПД40Ф20-К4-П1, Т1	5 000				
КИПД40П20-КР-П1, Т1	1 500				
КИПД40Т20-КР-П1, Т1	3 000	2,2	2,8	красно-оранжевый 612-620	20
КИПД40Ф20-КР-П1, Т1	5 000				
КИПД40П20-Р-П1, Т1	1 500				
КИПД40Т20-Р-П1, Т1	3 000	2,2	2,8	оранжевый 605-612	
КИПД40П20-Ж-П1, Т1	1 500				
КИПД40Т20-Ж-П1, Т1	3 000	2,5	2,8	желтый 580-595	20
КИПД40Ф20-Ж-П1, Т1	5 000				
КИПД40Ж20-ЖЛ-П1, Т1	100				
КИПД40Л20-ЖЛ-П1, Т1	500	2,5	2,8	желто-зеленый 560-580	

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАЕЛИ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ВЫВОДНЫЕ

Продолжение Таблицы 1.

Наименование изделия	Сила света, Iv, мкд, не менее	Постоянное прямое напряжение, Upr, В		Цвет свечения, длина волны, $\lambda$ , нм	Угол излучения $2\Theta_{1/2}$ , градус, не менее
		тип.	макс.		
КИПД40Х20-Л4-П1, Т1	7 000	3,5	4,0	зеленый 515-525	20
КИПД40Ц20-Л4-П1, Т1	10 000			зеленый 505-515	
КИПД40Х20-Л5-П1, Т1	7 000	3,5	4,0	синий 455-480	20
КИПД40Ц20-Л5-П1, Т1	10 000			белый (см. Приложение)	
КИПД40П20-С-П1, Т1	1 500	3,5	4,0	синий 455-480	20
КИПД40Ф20-Б-П1	5 000			белый (см. Приложение)	
КИПД40Ц20-Б-П1	10 000				
КИПД40Ж30-К4-1, Д1	100	2,2	2,8	красный 620-630	30
КИПД40Л30-К4-1, Д1	500			красно-оранжевый 612-620	
КИПД40П30-К4-1, Д1	1 500	2,2	2,8	оранжевый 605-612	30
КИПД40Т30-К4-1, Д1	3 000			желтый 580-595	
КИПД40Ж30-КР-1, Д1	100	2,2	2,8	желто-зеленый 565-575	30
КИПД40Л30-КР-1, Д1	500			зеленый 515-525	
КИПД40П30-КР-1, Д1	1 500	2,5	2,8	зеленый 505-515	30
КИПД40Т30-КР-1, Д1	3 000			синий 455-480	
КИПД40Ж30-Р-1, Д1	100	2,2	2,8	белый (см. Приложение)	30
КИПД40Л30-Р-1, Д1	500				
КИПД40Ж30-Ж-1, Д1	100	2,5	2,8		30
КИПД40Л30-Ж-1, Д1	500				
КИПД40П30-Ж-1, Д1	1 500	2,5	2,8		30
КИПД40Т30-Ж-1, Д1	3 000				
КИПД40Е30-ЖЛ-1, Д1	50	2,5	2,8		30
КИПД40Ж30-ЖЛ-1, Д1	100				
КИПД40К30-ЖЛ-1, Д1	300				
КИПД40Л30-Л4-1, Д1	500	2,5	2,8		30
КИПД40П30-Л4-1, Д1	1 500				
КИПД40Т30-Л4-1, Д1	3 000				
КИПД40Л30-Л5-1, Д1	500	3,5	4,0		30
КИПД40П30-Л5-1, Д1	1 500				
КИПД40Т30-Л5-1, Д1	3 000				
КИПД40Ж30-С-1, Д1	100	3,5	4,0		30
КИПД40Л30-С-1, Д1	500				
КИПД40П30-Б-Д1	1 500	3,5	4,0		30
КИПД40Т30-Б-Д1	3 000				
КИПД40Ф30-Б-Д1	5 000				

Таблица 2.

Рис.	Цифра, обозначающая вариант конструктивного исполнения
1	1
2	2

Таблица 3.

Буква	Внешний вид корпуса
П	прозрачный, без красителя
Д	диффузионный, без красителя (с рассеивателем)
Т	прозрачный, с красителем (цветной)
-	матовый, с рассеивателем, цвет корпуса соответствует цвету свечения

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

## ВЫВОДНЫЕ

### ИНДИКАТОР КИПД42

АДБК.432220.576 ТУ

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД

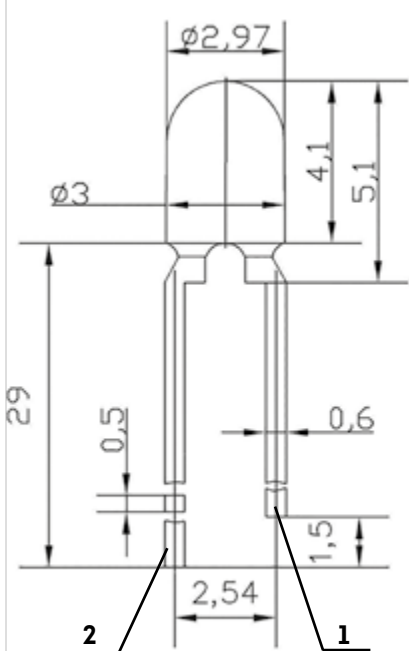


Рис.1

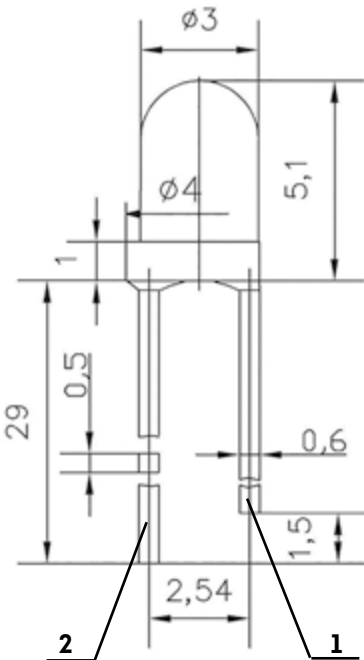


Рис.2



Рис.	Цифра, обозначающая вариант конструктивного исполнения		
		1	2
1			1
2			2

Шифр индикатора	Назначение вывода	
	1	2
КИПД42-К1	Анод	Катод
КИПД42-К4		
КИПД42-КР		
КИПД42-Р		
КИПД42-Ж		
КИПД42-ЖЛ		
КИПД42-Л4, Л5	Катод	Анод
КИПД42-С1		
КИПД42-Б		

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $I_{пр} = 20 \text{ mA}$ ,  $T = 25^\circ\text{C}$ .

Наименование изделия	Сила света, $I_v$ , мкд, не менее	Постоянное прямое напряжение, $U_{пр}$ , В, не более	Цвет свечения, длина волны, $\lambda$ , нм	Угол излучения $2\Theta_{1/2}$ , градус, не менее
КИПД42Б40-К1-П1,П2,Т1,Т2	10			
КИПД42В40-К1-П1,П2,Т1,Т2	50			
КИПД42Г40-К1-П1,П2,Т1,Т2	150			
КИПД42А60-К1-Д1,Д2,1,2	1			
КИПД42Б60-К1-Д1,Д2,1,2	10			
КИПД42В60-К1-Д1,Д2,1,2	50			
КИПД42Г40-К4-П1,П2,Т1,Т2	150			
КИПД42Д40-К4-П1,П2,Т1,Т2	500			
КИПД42Е40-К4-П1,П2,Т1,Т2	1500			
КИПД42Г60-К4-Д1,Д2,1,2	150			
КИПД42Д60-К4-Д1,Д2,1,2	500			
КИПД42Е60-К4-Д1,Д2,1,2	1500			
КИПД42Г40-КР-П1,П2,Т1,Т2	150			
КИПД42Д40-КР-П1,П2,Т1,Т2	500			
КИПД42Г60-КР-Д1,Д2,1,2	150			
КИПД42Д60-КР-Д1,Д2,1,2	500			

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАЕЛИ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

## ВЫВОДНЫЕ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при пр = 20 мА, Т = 25 °C.  
Продолжение.

<b>Наименование изделия</b>	<b>Сила света, Iv, мкд, не менее</b>	<b>Постоянное прямое напряжение, Uпр, В, не более</b>	<b>Цвет свечения, длина волны, λ, нм</b>	<b>Угол излучения 2Θ<sub>1/2</sub>, градус, не менее</b>
КИПД42Г40-Р-П1,П2,Т1,Т2	150			
КИПД42Д40-Р-П1,П2,Т1,Т2	500			
КИПД42Г60-Р-Д1,Д2,1,2	150		оранжевый 605-612	
КИПД42Д60-Р-Д1,Д2,1,2	500			
КИПД42Г40-Ж-П1,П2,Т1,Т2	150			
КИПД42Д40-Ж-П1,П2,Т1,Т2	500			
КИПД42Е40-Ж-П1,П2,Т1,Т2	1500		желтый 580-595	
КИПД42Г60-Ж-Д1,Д2,1,2	150			
КИПД42Д60-Ж-Д1,Д2,1,2	500			
КИПД42Е60-Ж-Д1,Д2,1,2	1500			
КИПД42Б40-ЖЛ-П1,П2,Т1,Т2	10			
КИПД42В40-ЖЛ-П1,П2,Т1,Т2	50			
КИПД42Г40-ЖЛ-П1,П2,Т1,Т2	150		желто-зеленый 560-580	
КИПД42Б60-ЖЛ-Д1,Д2,1,2	10			
КИПД42В60-ЖЛ-Д1,Д2,1,2	50			
КИПД42Г60-ЖЛ-Д1,Д2,1,2	150			
КИПД42Е40-Л4-П1,П2,Т1,Т2	1500			
КИПД42Ж40-Л4-П1,П2,Т1,Т2	3000			
КИПД42И40-Л4-1,П2,Т1,Т2	5000		зеленый 515-525	
КИПД42Д60-Л4-1,Д2,1,2	500			
КИПД42Е60-Л4-1,Д2,1,2	1500			
КИПД42Е40-Л5-1,П2,Т1,Т2	1500			
КИПД42Ж40-Л5-1,П2,Т1,Т2	3000			
КИПД42И40-Л5-1,П2,Т1,Т2	5000		зеленый 505-515	
КИПД42Д60-Л5-1,Д2,1,2	500			
КИПД42Е60-Л5-1,Д2,1,2	1500			
КИПД42Д40-С1-1,П2,Т1,Т2	500			
КИПД42Е40-С1-1,П2,Т1,Т2	1500			
КИПД42В60-С1-1,Д2,1,2	50		синий 455-480	
КИПД42Г60-С1-1,Д2,1,2	150			
КИПД42Д60-С1-1,Д2,1,2	500			
КИПД42Е100-Б-1,П2	1500			
КИПД42Ж100-Б-1,П2	3000			
КИПД42И100-Б-1,П2	5000			
КИПД42Е100-Б-Д1,Д2	1500		белый	100

Таблица 2.

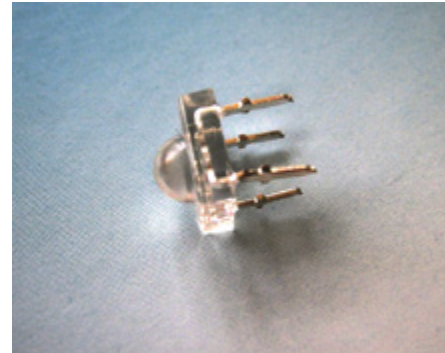
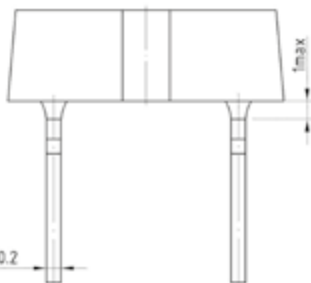
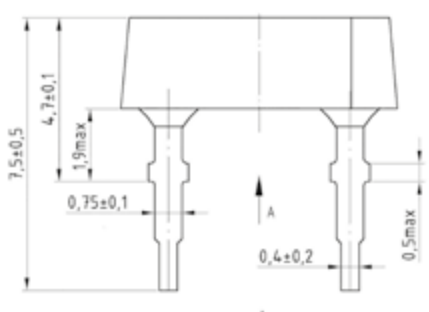
<b>Буква</b>	<b>Внешний вид корпуса</b>
П	прозрачный, без красителя
Д	диффузионный, без красителя (с рассеивателем)
Т	прозрачный, с красителем (цветной)
1, 2	матовый, с рассеивателем, цвет корпуса соответствует цвету свечения

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ВЫВОДНЫЕ

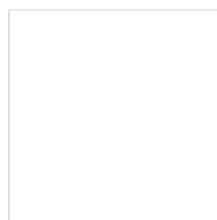
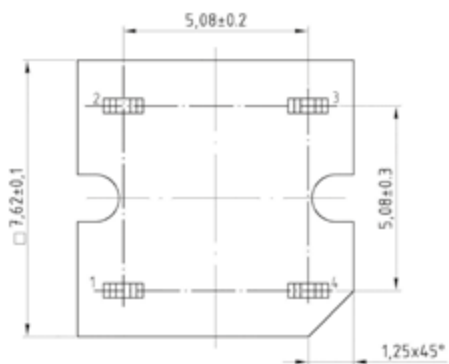
## ИНДИКАТОР КИПД84 АДКБ.432220.080 ТУ

Индикаторы полупроводниковые единичные предназначены для визуальной индикации.  
Диапазон рабочих температур от минус 60 до 80 °C,

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД



Прозрачный корпус



Номер вывода	Назначение вывода
1	Анод
2	Анод
3	Катод
4	Катод

Таблица 1.

Цифра, обозначающая вариант конструктивного исполнения	Рис.	Размеры, мм			
		D	R	h	a
1	1	3	1,5	1,9	4,4
2	1	3	1,5	1,5	4,4
3	1	5	2,5	2,5	4,9
4	2	-	-	-	4,7

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАЕЛИ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

## ВЫВОДНЫЕ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $T = 25^{\circ}\text{C}$ .

Тип	Сила света, $\text{I}_{\text{v}}$ , мкд,		Прямое напряжение, $I_{\text{пр}}$ , В		Цвет	Длина волны $\lambda_d$ , нм	Угол излучения $2\Theta_{1/2}$ , градус, не менее
	мин.	макс.	тип.	макс.			
КИПД84Ф-40Ж-П1	5000	7000	2,1	3,5	желтый	580-595	40
КИПД84Р-60Ж-П2	2000	2500					60
КИПД84С-70Ж-П3	2500	3000					70
КИПД84П-130Ж-П4	1500	2000					130
КИПД84К-120Ж-П5	300	500					120
КИПД84Ф-40К4-П1	5000	7000			красный	620-630	40
КИПД84Р-60К4-П2	2000	2500					60
КИПД84С-70К4-П3	2500	3000					70
КИПД84Н-130К4-П4	1000	1500					130
КИПД84С-40Л4-П1	2500	3000	3,0	4,6	зеленый	515-525	40
КИПД84С-40Л5-П1	2500	3000					505-515
КИПД84П-60Л4-П2	1500	2000					515-525
КИПД84П-60Л5-П2	1500	2000					505-515
КИПД84П-70Л4-П3	1500	2000					515-525
КИПД84П-70Л5-П3	1500	2000			синий	505-515	60
КИПД84Л-130Л4-П4	500	700					70
КИПД84Л-130Л5-П4	500	700					130
КИПД84Р-40С1-П1	2000	2500					40
КИПД84Р-40С2-П1	2000	2500					40
КИПД84Н-60С1-П2	1000	1500	4,6	4,6	белый	460-480	60
КИПД84Н-60С2-П2	1000	1500					60
КИПД84М-70С1-П3	700	1000					70
КИПД84М-70С2-П3	700	1000					70
КИПД84К-130С1-П4	300	500					130
КИПД84К-130С2-П4	300	500			белый	440-460	40
КИПД84У-40Б-П1	4000	5000					50
КИПД84Т-50Б-П2	3000	4000					70
КИПД84Р-70Б-П3	2000	2500					130
КИПД84Л-130Б-П4	500	700					120
КИПД84М-120Б-П5	700	1000			Координаты цветности в соответствии с таблицей 2 и приложением 1	Координаты цветности в соответствии с таблицей 2 и приложением 1	120

\* - режим измерения:

для индикаторов красного, желтого цвета свечения  $I_{\text{пр}}=70\text{mA}$ ,

для индикаторов зеленого, синего, белого цвета свечения  $I_{\text{пр}}=30\text{mA}$ .

Таблица 2. Значения координат цветности для индикаторов белого цвета свечения.

Б01		Б11		Б12		Б21		Б31		Б32	
x	y	x	y	x	y	x	y	x	y	x	y
0,274000	0,255000	0,286900	0,276000	0,296492	0,298628	0,308000	0,309000	0,315845	0,333058	0,314789	0,344392
0,269000	0,260000	0,282500	0,285000	0,292715	0,312226	0,302911	0,332553	0,314769	0,344392	0,313800	0,355000
0,282500	0,285000	0,295000	0,304000	0,303599	0,329369	0,314789	0,344392	0,328800	0,355000	0,328600	0,368900
0,286900	0,276000	0,297500	0,295000	0,307604	0,310834	0,317070	0,319600	0,329000	0,345100	0,328800	0,355000

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

## ВЫВОДНЫЕ

### ИНДИКАТОР КИПД87

#### АДКБ.432220.105 ТУ

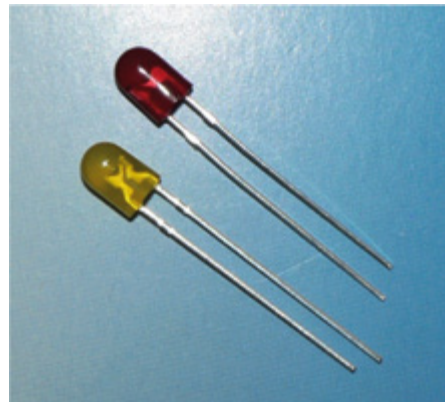
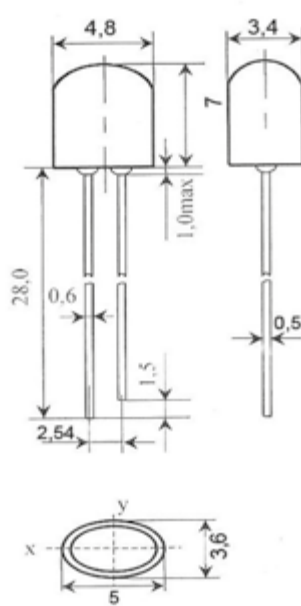
Индикатор полупроводниковый единичный предназначен для визуального отображения информации в приборных панелях транспортных средств, в устройствах автоматики, электроники и электротехники.

Индикатор содержит интегральный токоограничивающий резистор, включенный последовательно со светодиодом, что позволяет управлять индикатором от напряжения 24 В постоянного тока без внешних ограничителей тока.

Цвет корпуса диффузионно-окрашенный, соответствует цвету свечения.

Диапазон рабочих температур от минус 45 до 55 °C.

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД



Короткий вывод - катод

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $I_{пр} = 20 \text{ mA}$ ,  $T = 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Наименование изделия	Сила света, $I_v$ , мкд, не менее	Напряжение питания $U_{пр}$ , В, не более	Цвет свечения, длина волны, $\lambda$ , нм	Угол излучения $2\Theta_{1/2}$ , градус, не менее
ИКИПД87Е-60/30-К4	50		красный 620-630	
КИПД87Ж-60/30-К4	100			
КИПД87Л-60/30-К4	500			
КИПД87Е-60/30-Ж	50		желтый 580-595	Ось X - 60 Ось Y - 30
КИПД87Ж-60/30-Ж	100			
КИПД87Л-60/30-Ж	500			
КИПД87Е-60/30-ЖЛ	50		желто-зеленый 560-580	
КИПД87Ж-60/30-ЖЛ	100			
КИПД87Л-60/30-ЖЛ	500			

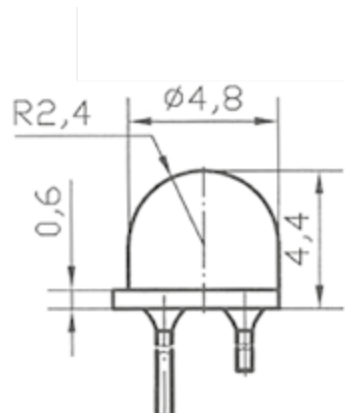
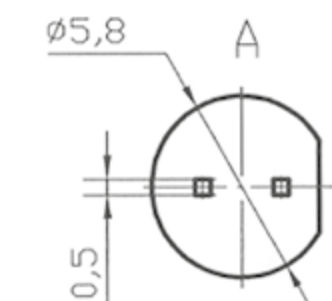
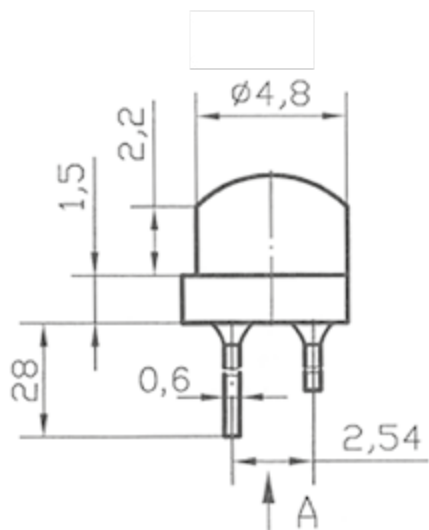
24

**ИНДИКАТОР КИПД88  
АДБК.432220.130 ТУ**

Индикаторы знакосинтезирующие полупроводниковые единичные красного и зеленого цвета свечения в пластмассовом корпусе предназначены для визуального отображения информации.

Диапазон рабочих температур от минус 45 до 55 °C.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД**



Короткий вывод - катод

Рис.1

Рис.2  
Остальное - см. Рис. 1.

Вариант конструктивного исполнения	Рис.
-	1
1	2



# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

## ВЫВОДНЫЕ

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $I_{пр} = 20 \text{ мА}$ ,  $T = 25^\circ\text{C}$ .

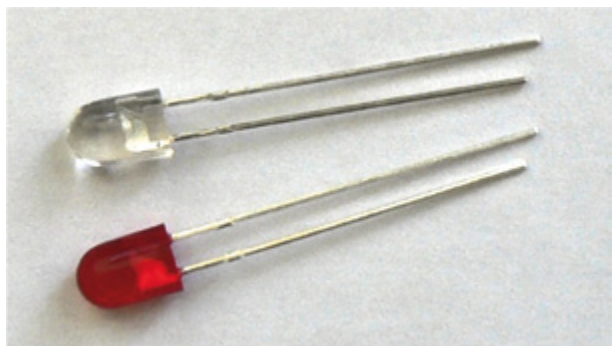
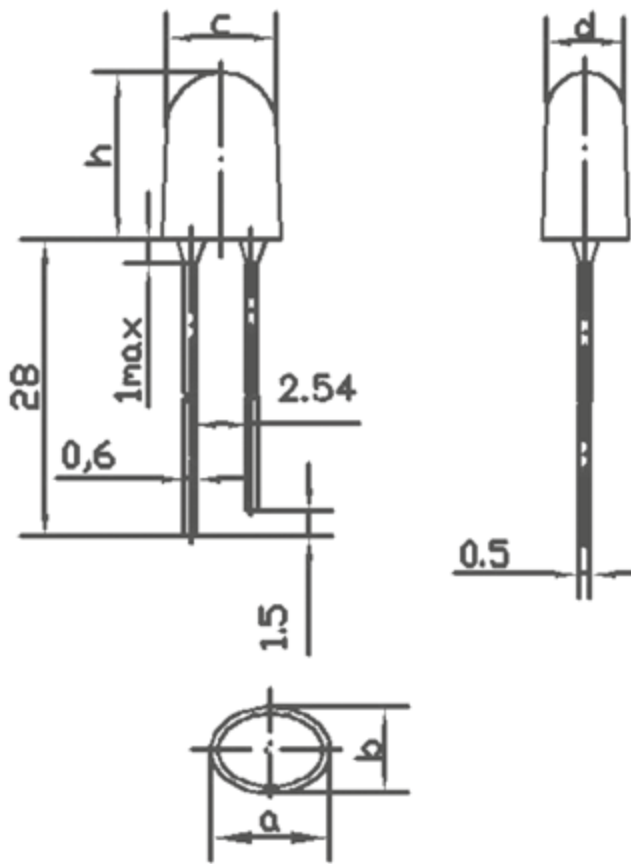
Наименование изделия	Сила света, $I_v$ , мкд, не менее	Напряжение питания $U_{пр}$ , В, не более	Цвет свечения, длина волны, $\lambda$ , нм	Угол излучения $2\Theta_{1/2}$ , градус, не менее
КИПД88И50-К4-П	200	2,8	красный 620-630	50
КИПД88И90-К4-П1	200			90
КИПД88Л50-К4-П	500			50
КИПД88Л90-К4-П1	500			90
КИПД88П50-К4-П	1500			50
КИПД88П90-К4-П1	1500			90
КИПД88И50-Ж-П	200		желтый 580-600	50
КИПД88И90-Ж-П1	200			90
КИПД88Л50-Ж-П	500			50
КИПД88Л90-Ж-П1	500			90
КИПД88П50-Ж-П	1500			50
КИПД88П90-Ж-П1	1500			90
КИПД88Е50-ЖЛ-П	50	2,8	желто-зеленый 560-580	50
КИПД88Е90-ЖЛ-П1	50			90
КИПД88П50-Л4-П	1500	4,0	зеленый 515-525	50
КИПД88П90-Л4-П1	1500			90
КИПД88П50-Л5-П	1500	4,0	зеленый 505-515	50
КИПД88П90-Л5-П1	1500			90
КИПД88Е50-С-П	50	4,0	синий 455-480	50
КИПД88Е90-С-П1	50			90
КИПД88И50-С-П	200			50
КИПД88И90-С-П1	200			90
КИПД88Л50-Б-П	500	4,0	белый	50
КИПД88Л90-Б-П1	500			90
КИПД88П50-Б-П	1500			50
КИПД88П90-Б-П1	1500			90

ИНДИКАТОР КИПД89  
АДКБ.432220.131 ТУ

Индикаторы полупроводниковые единичные предназначены для визуального отображения информации.

Диапазон рабочих температур от минус 45 до 55 °C.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД



Короткий вывод - катод

Буква	Внешний вид корпуса
П	прозрачный, без красителя
1, 2	матовый, с рассеивателем, цвет корпуса соответствует цвету свечения

Цифра, обозначающая вариант конструктивного исполнения	Размеры, мм					
	a	b	c	d	h	
1	5,06	4,26	4,88	4,15	7,3	25/15
2	5	3,6	4,8	3,4	7	60/30
3	3,9	3,1	-	-	6,3	80/50

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

## ВЫВОДНЫЕ

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $I_{пр} = 20 \text{ мА}$ ,  $T = 25^\circ\text{C}$ .

Наименование изделия	Сила света, $I_v, \text{ мкд}$ , не менее	Постоянное прямое напряжение питания $U_{пр}, \text{ В}$ , не более	Цвет свечения, длина волны, $\lambda, \text{ нм}$	Угол излучения $2\Theta_{1/2}$ , градус, не менее
КИПД89П25/15-К4-П1	1500	2,8	красный 620-630	25
КИПД89Т25/15-К4-П1	3000			25
КИПД89Ж60/30-К4-П2	100			60
КИПД89Л60/30-К4-П2	500			60
КИПД89Ж80/50-К4-3	100			80
КИПД89Л80/50-К4-3	500			80
КИПД89П25/15-Ж-П1	1500			25
КИПД89Т25/15-Ж-П1	3000	2,8	желтый 580-595	25
КИПД89Л60/30-Ж-П2	500			60
КИПД89П60/30-Ж-П2	1500			60
КИПД89Ж80/50-Ж-3	100			80
КИПД89Л80/50-Ж-3	500			80
КИПД89Ж25/15-ЖЛ-П1	100	2,8	желто-зеленый 560-580	25
КИПД89Л25/15-ЖЛ-П1	500			25
КИПД89Ж60/30-ЖЛ-П2	100			60
КИПД89Л60/30-ЖЛ-П2	500			60
КИПД89Ф25/15-Л4-П1	5000	4,0	зеленый 515-525	25
КИПД89Ц25/15-Л4-П1	10000			25
КИПД89Ф25/15-Л5-П1	5000			25
КИПД89Ц25/15-Л5-П1	10000			25
КИПД89Ж25/15-С-П1	100	4,0	зеленый 505-515	25
КИПД89Л25/15-С-П1	500			25
КИПД89Ж60/30-С-П2	100			60
КИПД89Л60/30-С-П2	500			60
КИПД89П25/15-Б-П1	1500	4,0	синий 455-480	25
КИПД89Т25/15-Б-П1	3000			25
КИПД89Ф25/15-Б-П1	5000			25

Таблица 2. Значения координат цветности для индикаторов белого цвета свечения.

Группы по координатам цветности													
Б1		Б2		Б3		Б4		Б5		Б6		Б7	
x	y	x	y	x	y	x	y	x	y	x	y	x	y
0,29	0,2380	0,300	0,255	0,33	0,29	0,35	0,31	0,374	0,326	0,403	0,342	0,430	0,35
0,26	0,27	0,275	0,30	0,33	0,39	0,365	0,43	0,41	0,46	0,446	0,47	0,475	0,48
0,275	0,30	0,33	0,39	0,365	0,43	0,41	0,46	0,446	0,47	0,475	0,48	0,498	0,488
0,300	0,255	0,33	0,29	0,35	0,31	0,374	0,326	0,403	0,342	0,430	0,35	0,45	0,35

**ИНДИКАТОР КИПД91**  
**АДКБ.432220.105 ТУ**

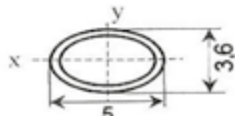
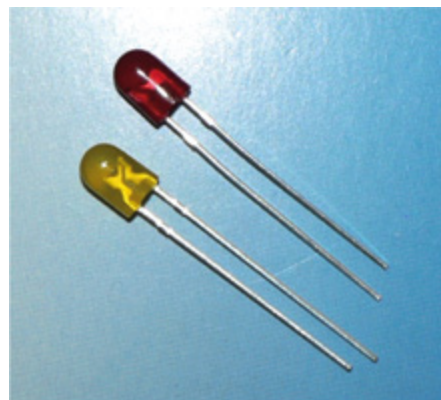
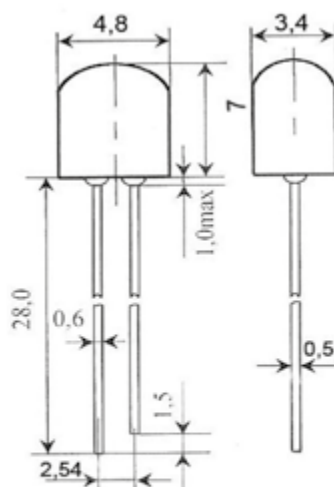
Индикатор полупроводниковый единичный предназначен для визуального отображения информации в приборных панелях транспортных средств, в устройствах автоматики, электроники и электротехники.

Индикатор содержит интегральный токоограничивающий резистор, включенный последовательно со светодиодом, что позволяет управлять индикатором от напряжения 12 В постоянного тока без внешних ограничителей тока.

Цвет корпуса диффузионно-окрашенный, соответствует цвету свечения.

Диапазон рабочих температур от минус 45 до 55 °C.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД**



**Короткий вывод - катод**

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при T = 25 °C.

Наименование изделия	Сила света, Iv, мкд, не менее при Up=12 В, t=25 °C	Напряжение питания Up, В,	Цвет свечения, длина волны, λ, нм	Угол излучения 2θ <sub>1/2</sub> , градус, не менее
КИПД91Е-60/30-К4	50			
КИПД91Ж-60/30-К4	100		красный 620-630	
КИПД91Л-60/30-К4	500			
КИПД91Е-60/30-Ж	50			
КИПД91Ж-60/30-Ж	100		желтый 580-595	
КИПД91Л-60/30-Ж	500			
КИПД91Е-60/30-ЖЛ	50			Ось X - 60 Ось Y - 30
КИПД91Ж-60/30-ЖЛ	100		желто-зеленый 560-580	
КИПД91Л-60/30-ЖЛ	500			

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ВЫВОДНЫЕ

## ИНДИКАТОР КИПД94 АДКБ.432220.155 ТУ

Индикаторы полупроводниковые единичные предназначены для визуального отображения информации. Тип корпуса – пластмассовый прозрачный.

Диапазон рабочих температур от минус 45 до 55 °С.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

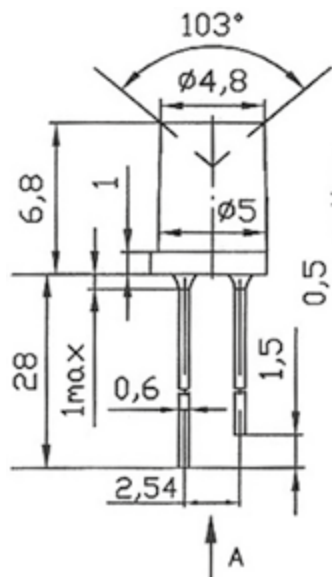


Рис.1

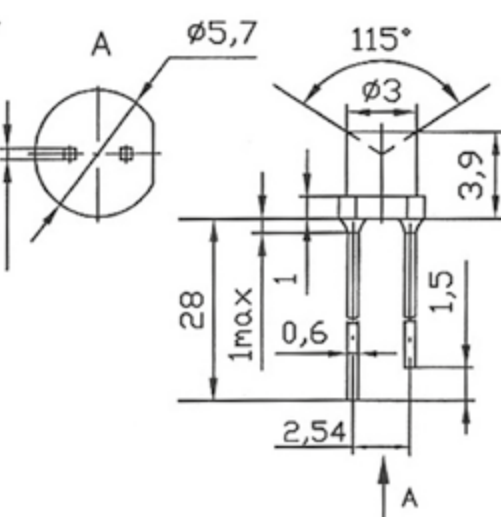


Рис.2

Короткий вывод - катод

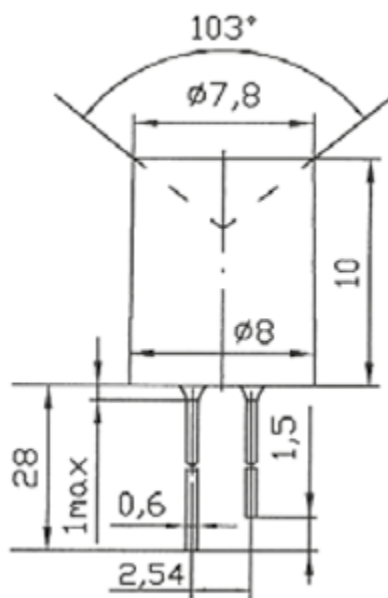


Рис.3

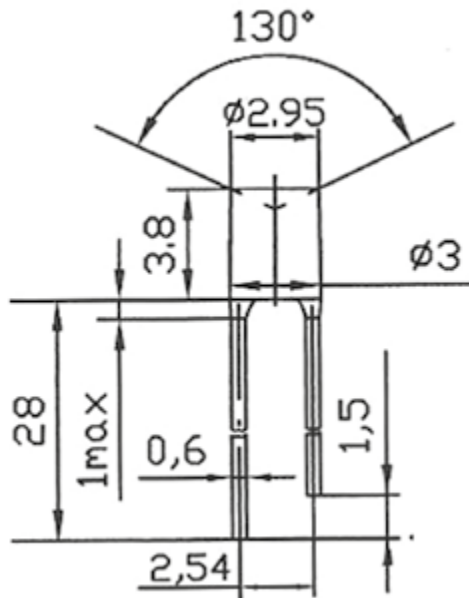


Рис.4

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАЕЛИ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

## ВЫВОДНЫЕ

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $I_{пр} = 20 \text{ мА}$ ,  $T = 25^\circ\text{C}$ .

Тип изделия	Рис.	Сила света, $I_v$ , мкд, не менее	Напряжение питания $U_{пр}$ , В, не более	Цвет свечения, длина волны, $\lambda$ , нм	Угол излучения $2\Theta_{1/2}$ , градус, не менее
КИПД94Е100-К4-П	1	50	2,5	красный/620-630	100
КИПД94Ж100-К4-П		100		желтый/580-595	
КИПД94Е100-Ж-П		50		зеленый/515-525	
КИПД94Ж100-Ж-П		100		зеленый/505-515	
КИПД94Ж100-Л4-П		100		синий/455-480	
КИПД94Ж100-Л5-П		100		белый	
КИПД94Ж100-С-П		100	4,0		
КИПД94Ж100-Б-П		100			
КИПД94Л100-Б-П		500			
КИПД94Е100-К4-П1	2	50	2,8	красный/620-630	100
КИПД94Ж100-К4-П1		100		желтый/580-595	
КИПД94Е100-Ж-П		50		зеленый/515-525	
КИПД94Ж100-Ж-П1		100		зеленый/505-515	
КИПД94Ж100-Л4-П1		100	4,0	синий/455-480 560-580	
КИПД94Ж100-Л5-П1		100		белый	
КИПД94Ж100-С-П1		100			
КИПД94Ж100-Б-П1		100			
КИПД94Л100-Б-П1		100	4,0		100
КИПД94Ж100-Б-П1		500			
КИПД94Е100-К4-П2	3	50	2,8	красный/620-630	100
КИПД94Ж100-К4-П2		100		желтый/580-595	
КИПД94Е100-Ж-П2		50		зеленый/515-525	
КИПД94Ж100-Л4-П2		100	4,0	зеленый/505-515	
КИПД94Ж100-Л5-П2		100		синий/455-480	
КИПД94Ж100-С-П2		100	4,0	белый	100
КИПД94Ж100-Б-П2		500			
КИПД94Л100-Б-П2					
КИПД94Е100-К4-П3	4	50	2,8	красный/620-630	100
КИПД94Ж100-К4-П3		100		желтый/580-595	
КИПД94Ж100-Ж-П3		100		зеленый/515-525	
КИПД94Ж100-Л4-П3		100	4,0	зеленый/505-515	
КИПД94Ж100-Л5-П3		100		синий/455-480	
КИПД94Ж100-С-П3		100	4,0	белый	100
КИПД94Ж100-Б-П3		500			
КИПД94Л100-Б-П3					

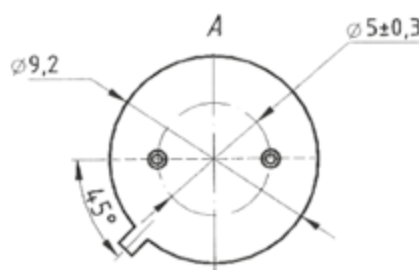
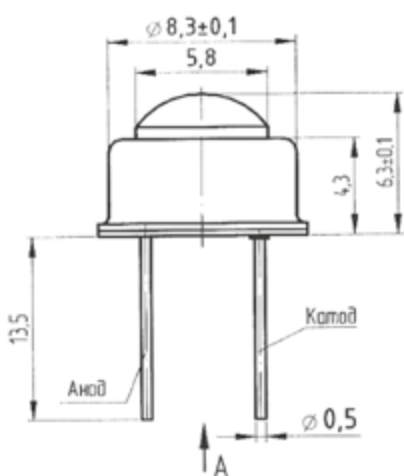
# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ВЫВОДНЫЕ

## ИНДИКАТОР КИПД130 АДКБ.432220.077 ТУ

Индикаторы полупроводниковые единичные в металлокерамическом корпусе с линзой специального типа предназначены для работы в аппаратуре широкого применения в качестве источников световой индикации, аварийного освещения во взрывоопасных помещениях.

Диапазон рабочих температур от минус 60 до 85 °С..

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД



#### Особенности:

- высокая надежность при эксплуатации в различных условиях окружающей среды;

#### Применение:

- рекламная подсветка;
- аварийное освещение

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при T = 25 °C.

Наименование изделия	Режим измерения	Сила света, Iv, мкд, не менее	Прямое напряжение Up, В, не более	Цвет свечения, длина волны, λ, нм	Угол излучения, градус,	
					2θ½	2θ¹⁰
КИПД130А-30-Б	Iпр = 150mA	10	3,7	белый	30	60
КИПД130Б-30-Б		20	3,7		30	60
КИПД130В-30-Б		30	3,7		30	60
КИПД130А-30-К	Iпр = 200mA	6	2,5	красный 620-630	30	60
КИПД130А-30-Ж		6	2,5	желтый 580-595	30	60

Таблица 2. Значения координат цветности для индикаторов белого цвета свечения.

#### Группы по координатам цветности для белого свечения

Б1		Б2		Б3		Б4		Б5	
X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
0,344	0,344	0,311	0,290	0,329	0,320	0,319	0,300	0,290	0,270
0,360	0,357	0,319	0,300	0,343	0,331	0,329	0,310	0,311	0,293
0,367	0,400	0,314	0,360	0,348	0,385	0,329	0,369	0,303	0,333
0,348	0,385	0,301	0,340	0,329	0,369	0,314	0,355	0,274	0,301

**ИНДИКАТОР КИПД137**  
**АДКБ.432220.319 ТУ**

Применение:

- внутренняя и внешняя архитектурная подсветка;
- сигнальное и маркерное аварийное освещение;
- декоративное и рекламное освещение (подсветка витрин).

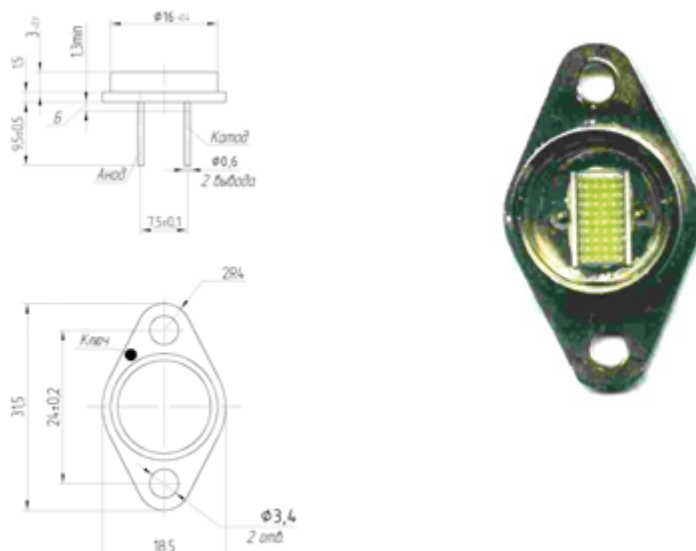
Особенности:

- металлостеклянный корпус;
- высокая надежность при эксплуатации в различных условиях окружающей среды;
- способность работать во взрывоопасных помещениях;
- широкий угол излучения.

Диапазон рабочих температур от минус 60 до 85 °C..

Аналог: LED470-4x4PC66 фирмы Roither Laster Technik.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД**



**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $I_{пр} = 200 \text{ мА}$ ,  $T = 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Наименование изделия	Сила света, Iv, мкд, не менее	Прямое напряжение, Up, В, не более	Цвет свечения, длина волны, $\lambda$ , нм	Угол излучения $2\Theta_{1/2}$ , градус,
КИПД137А-110-50Б	12	16,0	белый	110
КИПД137А-110-50К	6	13,0	красный 620-630	110
КИПД137А-110-50Ж	6	13,0	желтый 585-595	110

Таблица 2..

**Группы по координатам цветности для белого свечения по осям X Y при  $I_{пр} = 200 \text{ мА}$**

X	0,22	0,28	0,38	0,4
Y	0,28	0,22	0,47	0,3

Максимально-допустимый ток ИПР с радиатором до 300 МА (максимально-допустимый ток  $I_{пр}$  без радиатора – до 100mA)

Эффективная работа индикатора возможна только **с дополнительным отводом тепла** (радиатором).

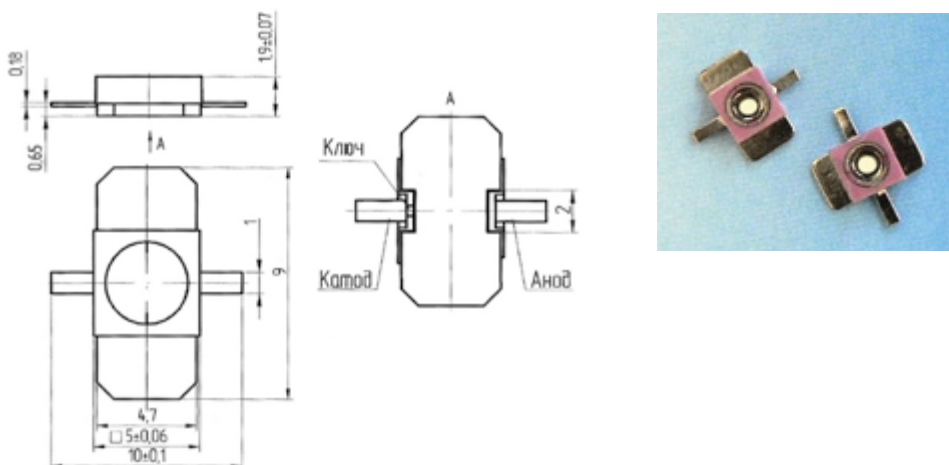
# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ВЫВОДНЫЕ

## ИНДИКАТОР КИПД138 АДКБ.432220.320 ТУ

Индикаторы полупроводниковые единичные в металлокерамическом корпусе с применением дополнительного теплоотвода предназначены для работы в аппаратуре широкого применения в качестве подсветки.

Диапазон рабочих температур от минус 60 до 85 °C.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД



#### Особенности:

- высокая надежность при эксплуатации в различных условиях окружающей среды..

#### Применение:

- рекламная подсветка;
- аварийное освещение

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при T = 25 °C.

Наименование изделия	Режим измерения	Сила света, Iv, кд, не менее	Прямое напряжение Up, В, не более	Цвет свечения, длина волны, λ, нм	Угол излучения, градус,	
					2Θ½	2Θ½/10
КИПД138А-120-Б	Iпр = 150mA	3,5	4,0	белый	100	160
КИПД138А-120-К	Iпр = 200mA	1,5	2,5	красный 615-635	100	160
КИПД138А-120-Ж		1,5	2,5	желтый 580-600	100	160

Таблица 2. Предельные значения координат цветности по осям X и Y при Iпр=0,25 А для белого цвета свечения

X	0,22	0,28	0,38	0,4
Y	0,28	0,22	0,47	0,3

**ИНДИКАТОР КИПД140  
АДКБ.432220.351 ТУ**

**Применение:**

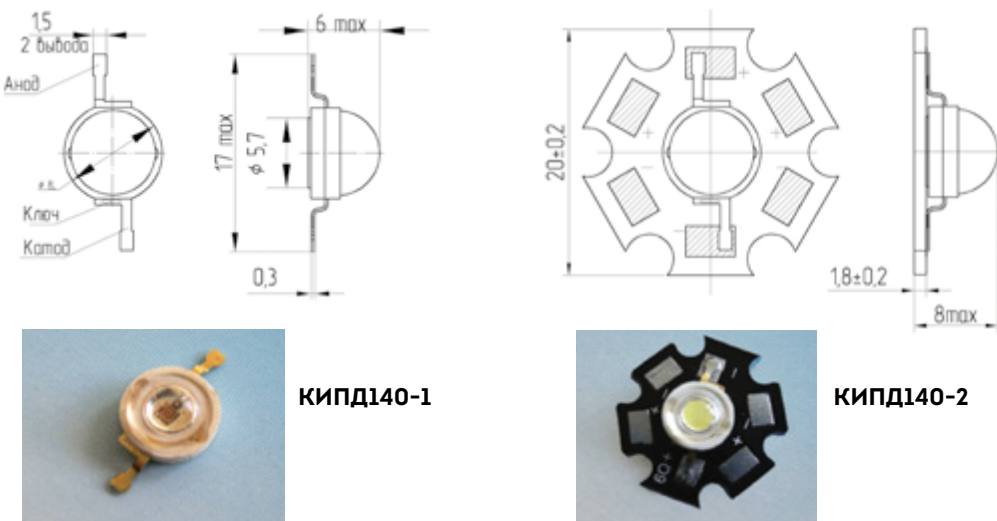
- внутренняя и внешняя архитектурная подсветка;
- сигнальное и маркерное аварийное освещение;
- декоративное и рекламное освещение.

**Особенности:**

- металлопластмассовый корпус;
- высокая надежность при эксплуатации в различных условиях окружающей среды/

Диапазон рабочих температур от минус 60 до 70 °C.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД**



**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $I_{пр} = 350$  мА,  $T = 25$  °C.

Наименование изделия	Цвет свечения, длина волны, $\lambda$ , нм	Прямое напряжение $U_{пр}$ , В, не более	Сила света, $I_v$ , кд, при $I_{пр} = 350$ мА, не менее	Угол излучения, градус,	
				$2\Theta_{1/2}$	$2\Theta_{1/10}$
КИПД140А-120Б-1	белый	4,5	25	120	160
КИПД140А-120-1Б-2					
КИПД140А-120-1С-1	синий 460-480	4,5	8	120	160
КИПД140А-120-1С-2					
КИПД140А-120-1К4-1	красный 615-635	3,0	30	120	160
КИПД140А-120-1К4-2					
КИПД140А-120-1Ж-1	желтый 580-600	3,0	30	120	160
КИПД140А-120-1Ж-2					
КИПД140А-120-1Л-1	зеленый 515-535	4,5	20	120	160
КИПД140А-120-1Л-2					

Таблица 2.. Цветовая температура для белого цвета свечения.

Группа	R	S	T	U	V	W	X	Y
Цветовая температура, K	3 500 - 3 800	3 800 - 4 100	4 100 - 4 500	4 500 - 5 000	5 000 - 5 650	5 650 - 6 300	6 300 - 7 000	7 000 - 10 000

Для светодиодов КИПД140-1 применение только с дополнительным теплоотводом.

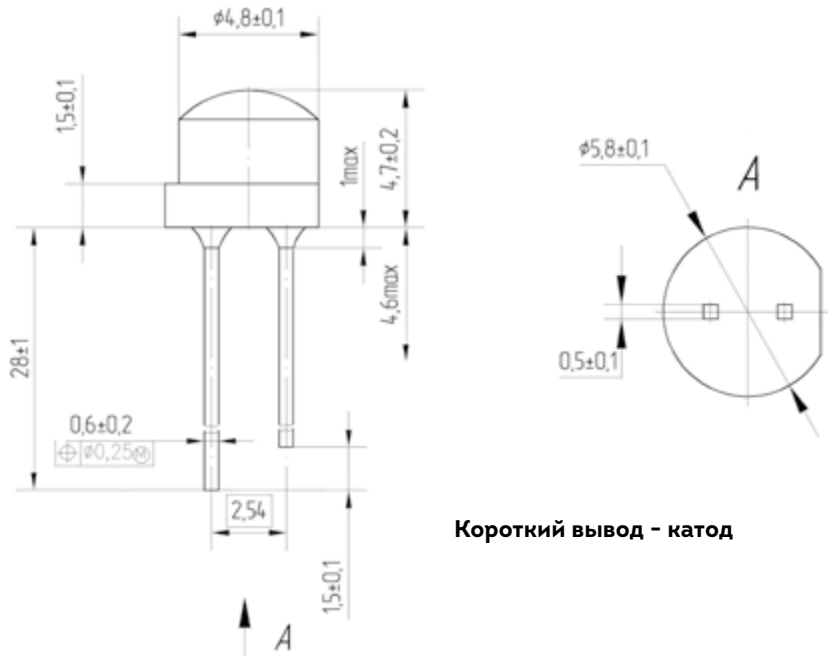
**ИНДИКАТОР КИПД143**  
**АДКБ.432220.355 ТУ**

Индикаторы полупроводниковые единичные предназначены для визуального отображения информации.

Индикатор содержит интегральный токоограничивающий резистор, включенный последовательно со светодиодом, что позволяет управлять индикатором от напряжения 12 В постоянного тока без внешних ограничителей тока.

Диапазон рабочих температур от минус 30 до 55 °C.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**



**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $T = 25^{\circ}\text{C}$ .

Наименование изделия	Сила света, $I_v$ , мкд, не менее при $U_{пит} = 12\text{ В}, t=25^{\circ}\text{C}$	Напряжение питания $U_{пит}$ , В, не более	Угол излучения $2\Theta_{1/2}$ , градус,
КИПД143Ж60-Б-П	100	12	60
КИПД143Л60-Б-П	100		

**ИНДИКАТОР КИПМ10**  
**АДБК.432220.924 ТУ**

Индикаторы полупроводниковые мнемонические красного, желтого, желто-зеленого, зеленого, синего, белого цветов свечения в пластмассовом корпусе предназначены для визуального отображения информации.

Диапазон рабочих температур от минус 45 до 55 °C.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**



**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при T = 25 °C.

Тип изделия	Прямое напряжение U <sub>пр</sub> , В, не более при I <sub>пр</sub> = 20 мА	Цвет свечения, длина волны, λ, нм	Сила света, Iv, мкд, не менее при I <sub>пр</sub> = 20 мА
КИПМ10Е100-К4-П	2,8	красный 620-630	50
КИПМ10Ж100-К4-П			100
КИПМ10Е100-Ж-П	2,8	желтый 580-595	50
КИПМ10Ж100-Ж-П			100
КИПМ10В100-ЖЛ-П	2,8	желто-зеленый 560-580	10
КИПМ10Е100-ЖЛ-П			50
КИПМ10Ж100-Л4-П	4,0	зеленый 515-525	100
КИПМ10Л100-Л4-П			500
КИПМ10Ж100-Л5-П	4,0	зеленый 505-515	100
КИПМ10Л100-Л5-П			500
КИПМ10В100-С-П	4,0	синий 455-480	10
КИПМ10Е100-С-П			50
КИПМ10Ж100-Б-П	4,0	белый	100
КИПМ10Л100-Б-П			500

Таблица 2.

Обозначение угла излучения	100
Угол излучения, 2Θ <sub>1/2</sub> , градус	≥100

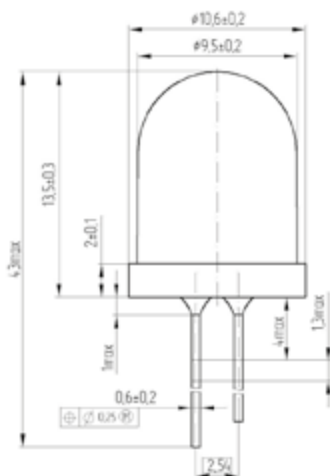
# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ВЫВОДНЫЕ

## ИНДИКАТОР КИПМ15 АДБК.432220.552 ТУ

Индикаторы полупроводниковые мнемонические предназначены для визуального отображения информации.

Диапазон рабочих температур от минус 45 до 55 °C.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Короткий вывод - катод

Рис.1

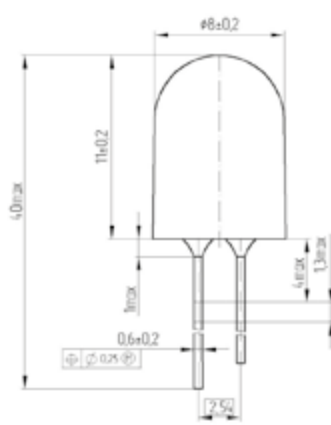


Рис.2

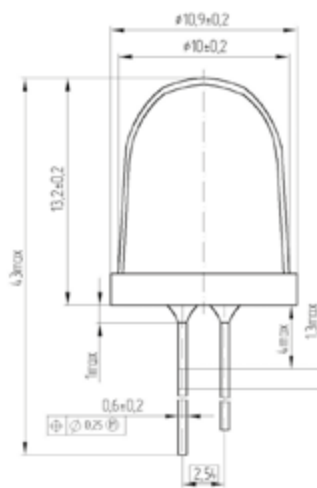
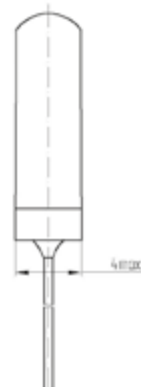


Рис.3



Цифра, обозначающая вариант конструктивного исполнения	Рис.
1	1
2	2
3	3

Буква	Внешний вид корпуса
П	прозрачный, без красителя
Д	диффузионный, без красителя (с рассеивателем)
Т	прозрачный, с красителем (цветной)
-	матовый, с рассеивателем, цвет корпуса соответствует цвету свечения

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $I_{pr} = 20 \text{ мА}$   $T = 25^\circ\text{C}$ .

Тип изделия	Прямое напряжение $U_{pr}$ , В		Цвет свечения, длина волны, $\lambda$ , нм	Сила света, $I_v$ , мкд, не менее	Угол излучения $2\Theta_{1/2}$ , градус, не менее
	тип.	макс.			
КИПМ15П10-К4-П1, Т1				1 500	
КИПМ15Т10-К4-П1, Т1				3 000	
КИПМ15Ф10-К4-П1, Т1				5 000	
КИПМ15П10-КР-П1, Т1				1 500	10
КИПМ15Т10-КР-П1, Т1				3 000	
КИПМ15Ф10-КР-П1, Т1				5 000	
КИПМ15П10-Р-П1, Т1				1 500	
КИПМ15Т10-Р-П1, Т1				3 000	10

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАЕЛИ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

## ВЫВОДНЫЕ

Продолжение Таблицы 1.

Тип изделия	Прямое напряжение Упр, В		Цвет свечения, длина волны, $\lambda$ , нм	Сила света, Iv, мкд, не менее	Угол излучения $2\Theta_{1/2}$ , градус, не менее
	тип.	макс.			
КИПМ15П10-Ж-П1, Т1	2,5	2,8	желтый 580-595	1 500	10
КИПМ15Т10-Ж-П1, Т1				3 000	
КИПМ15Ф10-Ж-П1, Т1				5 000	
КИПМ15Ж10-ЖЛ-П1, Т1	2,5	2,8	желто-зеленый 560-580	100	10
КИПМ15К10-ЖЛ-П1, Т1				300	
КИПМ15Ц10-Л4-П1, Т1			зеленый 515-525	10 000	
КИПМ15Ц10-Л5-П1, Т1			зеленый 505-515	10 000	
КИПМ15Л10-С-П1, Т1	3,5	4,0	синий 455-480	500	10
КИПМ15П10-С-П1, Т1				1 500	
КИПМ15Ф10-Б-П1			белый (см. Приложение)	5 000	
КИПМ15Ц10-Б-П1				10 000	
КИПМ15Ж20-К4-1, Д1			красный 620-630	100	
КИПМ15Л20-К4-1, Д1				500	
КИПМ15П20-К4-1, Д1				1 500	
КИПМ15Ж20-КР-1, Д1	2,2	2,8	красно-оранжевый 612-620	100	20
КИПМ15Л20-КР-1, Д1				500	
КИПМ15П20-КР-1, Д1				1 500	
КИПМ15Ж20-Р-1, Д1	2,2	2,8	оранжевый 605-612	100	20
КИПМ15Л20-Р-1, Д1				500	
КИПМ15Ж20-Ж-1, Д1	2,5	2,8	желтый 580-595	100	20
КИПМ15Л20-Ж-1, Д1				500	
КИПМ15П20-Ж-1, Д1				1 500	
КИПМ15Е20-ЖЛ-1, Д1	2,5	2,8	желто-зеленый 560-580	50	20
КИПМ15И20-ЖЛ-1, Д1				200	
КИПМ15П20-Л4-1, Д1	3,5	4,0	зеленый 515-525	1 500	20
КИПМ15Т20-Л4-1, Д1				3 000	
КИПМ15Ф20-Л4-1, Д1				5 000	
КИПМ15П20-Л5-1, Д1	3,5	4,0	зеленый 505-515	1 500	20
КИПМ15Т20-Л5-1, Д1				3 000	
КИПМ15Ф20-Л5-1, Д1				5 000	
КИПМ15Ж20-С-1, Д1	3,5	4,0	синий 455-480	100	20
КИПМ15К20-С-1, Д1				300	
КИПМ15М20-С-1, Д1				700	
КИПМ15Л20-Б-Д1	3,5	4,0	белый (см. Приложение)	500	20
КИПМ15П20-Б-Д1				1 500	
КИПМ15Т20-Б-Д1				3 000	
КИПМ15Л20-К4-2	2,2	2,8	красный 620-630	500	20
КИПМ15Н20-К4-2				1 000	
КИПМ15Л20-Ж-2	2,5	2,8	желтый 580-595	500	20
КИПМ15Н20-Ж-2				1 000	
КИПМ15Л20-Л4-2	3,5	4,0	зеленый 515-525	500	20
КИПМ15Н20-Л4-2				1 000	
КИПМ15Л20-Л5-2			зеленый 505-515	500	
КИПМ15Н20-Л5-2				1 000	
КИПМ15В10-К1-3	2,2	2,8	красный 650-670	10	10
КИПМ15Е10-К1-3				50	

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

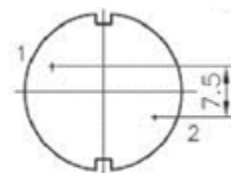
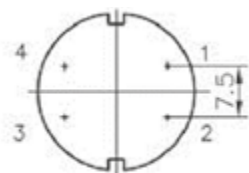
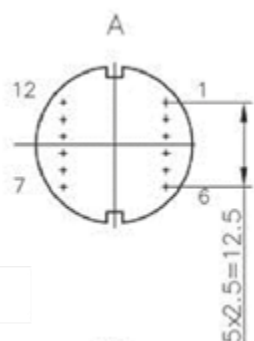
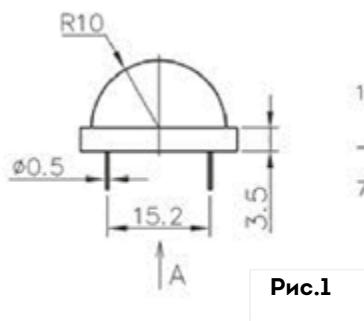
## ВЫВОДНЫЕ

### ИНДИКАТОР КИПМ20

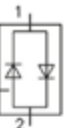
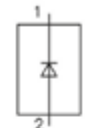
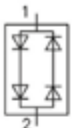
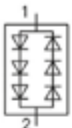
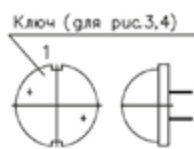
**АДБК.432220.639 ТУ**

Индикаторы знакосинтезирующие полупроводниковые мнемонические, состоящие из дискретных элементов в пластмассовом корпусе, предназначены для визуального отображения информации. Диапазон рабочих температур от минус 60 до 85 °С.

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД



**2 вывода**



**4 вывода**

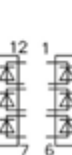
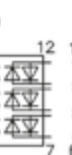
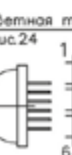
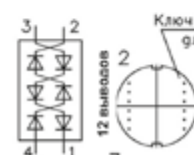
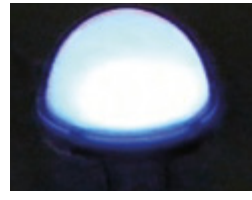
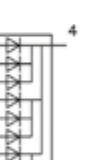
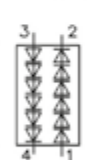
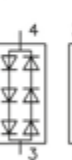
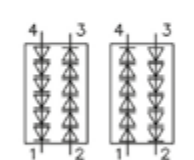
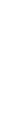
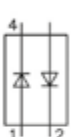
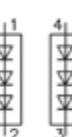
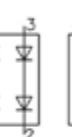
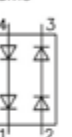
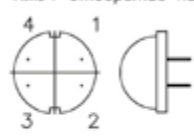


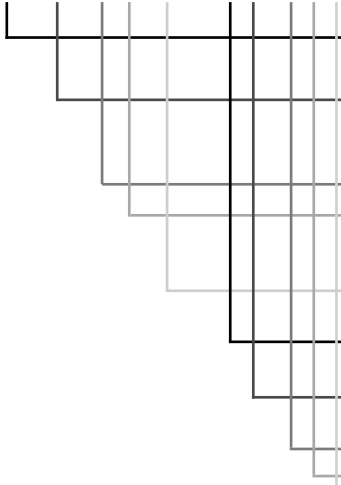
Таблица 1..

Рисунок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
<b>Цифра, обозначающая вариант конструктивного исполнения</b>	4	8	5	6	7	10	11	2	3	15	16	17	18	14	13	19	22	21	20	23	12	-	1	9
<b>Габаритный чертеж</b>	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАЕЛИ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

## ВЫВОДНЫЕ

### КИПМ20Х-ХХ/ХХ-ХХХ



Буквы, обозначающие вид приемки, принадлежность ЗСИ, вид отображаемой информации в соответствии с ОСТ 11 339. 015.  
Буква, обозначающая группу светодиода по силе света в соответствии с таблицей 1 при  $I_{пр}=20$  мА через излучающий элемент при условии свечения всех элементов.  
Цифры, обозначающие порядковый номер разработки.  
Цифра, указывающая количество излучаемых элементов (при двух- и трехцветном исполнении количеством излучаемых элементов одного из цветов).  
Буква, обозначающая цвет свечения и длину волны в соответствии с таблицей 3.  
Цифра, указывающая кол-во излучаемых элементов второго цвета свечения (при двух- и трехцветном исполнении)  
Буква, обозначающая второй цвет свечения и длину волны в соответствии с табл.3. Указывается только при двухцветном исполнении.  
Цифра, указывающая количество выводов.  
Буква, обозначающая внешний вид корпуса в соответствии с таблицей 2.  
Цифра, обозначающая вариант конструктивного исполнения в соответствии с табл.1

- Пример условного обозначения индикатора с силой света 1000 мкд, при  $I_{пр}=20$ мА в диффузионном 4-выводном корпусе, 6-кристального, красно-оранжевого цвета свечения: **КИПМ20Н-6КР-4Д3.**
- Пример условного обозначения 2-х цветного индикатора с силой света >200мкд, при  $I_{пр} = 20$ мА в диффузионном 12-выводном корпусе, 6-кристального, красно/зеленого цвета свечения **КИПМ20И-К2/ЗЛ-12Д9.**
- Пример условного обозначения трехцветного индикатора в диффузионном 4-х выводном корпусе 9-ти кристального красно/зеленого/желтого цветов свечения **КИПМ20...-ЗК4/ЗЛ4/ЗЖ-4Д20.**

Таблица 2.

Буква	Внешний вид корпуса
П	прозрачный, без красителя
Д	диффузионный, без красителя (с рассеивателем)
Т	прозрачный, с красителем, цвет корпуса соответствует цвету свечения
1, 2	матовый, с рассеивателем, цвет корпуса соответствует цвету свечения

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прямое падение напряжения на одном излучающем элементе при  $I_{пр} = 20$ мА, не более:

- $U_{пр} \leq 2,5$  V для красного
- $U_{пр}\leq 4,5$  V для зелёного и синего цвета свечения
- $U_{пр} \leq 2,8$ V для оранжевого, оранжево-красного, желтого, желто-зеленого, желто-оранжевого цвета свечения.  $U_{пр}$  на приборе зависит от схемы включения.

Таблица 3.

Обозначение группы	В	Г	Д	Е	Ж	И	К	Л	М	Н	П	Р	С	Т
Значение силы света индикатора при $I_{пр}=20$ мА, мкд, не менее	10	20	30	50	100	200	300	500	700	1000	1500	2000	2500	3000

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

## ВЫВОДНЫЕ

Таблица 3.

Обозначение группы	Длина волны, $\lambda$ , нм	Цвет свечения,
К1	650-670	красный
К4	620-630	красный
КР / Р	612-620/605-612	красно-оранжевый
ЖР	595-605	желто-оранжевый
Ж	580-595	желтый
ЖЛ	560-580	желто-зеленый
Л4	515-525	
Л5	505-515	зеленый
C1	460-480	
C2	440-460	синий

Таблица 4. Базовые варианты исполнения КИПМ20 для следующего применения:  
габаритные табло, дисплеи, часы и т.д

Схема включения	Тип изделия	Сила света, Iv, мкд		Цвет свечения,	Прямое напряжение U <sub>пр</sub> , В, макс.	Режим измерения I <sub>пр</sub> , мА
		мин..	тип.			
 3      2	КИПМ20К-6К4-4Д14	300	500	красный	7,5	20
	КИПМ20К-6Ж-4Д14	300	500	желтый	8,4	20
	КИПМ20К-6КР-4Д14	300	500	оранжевый	8,4	20
	КИПМ20К-6Л4-4Д14	300	500	зеленый	13,5	20
	КИПМ20И-3К4/3Ж-4Д14	200	250	красный желтый	7,5/8,4	20

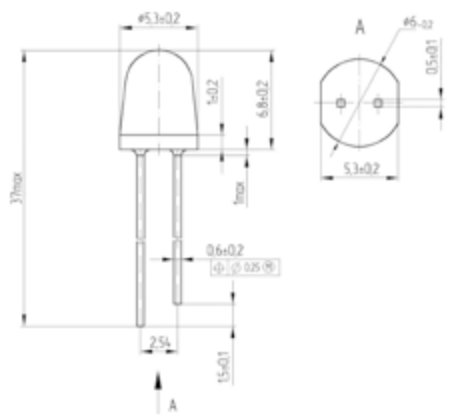
**ИНДИКАТОР КИПМ31**  
**АДБК.432220.898 ТУ**

Индикатор знакосинтезирующий полупроводниковый мнемонический предназначен для применения в системах электрооборудования, в устройствах автоматики в качестве индикаторов напряжения.

Индикатор содержит интегральный токоограничивающий резистор, включенный последовательно со светодиодом, что позволяет управлять индикатором от напряжения 12 В постоянного тока без внешних ограничителей тока.

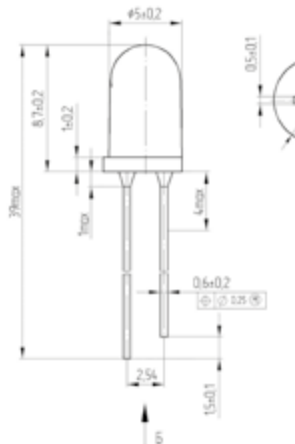
Диапазон рабочих температур от минус 45 до 55 °C.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД**

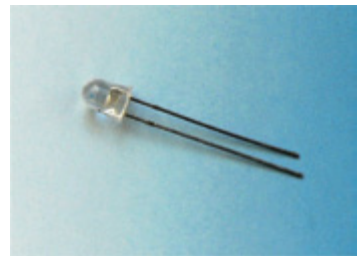


**Короткий вывод - катод**

**Рис.1**



**Рис.2**



**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при T = 25 °C.

Тип изделия	Рис.	Цвет свечения, длина волны, λ, нм	Сила света, Iv, мкд, не менее, при Uпр=12В	Угол излучения 2θ½, градус, не менее
КИПМ31Л20-К4-П1	1	красный 620-630	500	20
КИПМ31М20-К4-П1			700	
КИПМ31Н20-К4-П1			1 000	
КИПМ31М20-К4-П2			700	
КИПМ31Н20-К4-П2			1 000	
КИПМ31П20-К4-П2			1 500	
КИПМ31Л20-Ж-П1	1	желтый 580-595	500	20
КИПМ31М20-Ж-П1			700	
КИПМ31Н20-Ж-П1			1 000	
КИПМ31М20-Ж-П2			700	
КИПМ31Н20-Ж-П2			1 000	
КИПМ31П20-Ж-П2			1 500	
КИПМ31Ж20-ЖЛ-П1	1	желто-зеленый 560-580	100	20
КИПМ31И20-ЖЛ-П1			200	
КИПМ31К20-ЖЛ-П1			300	
КИПМ31Л20-ЖЛ-П1			500	
КИПМ31К20-ЖЛ-П2			300	
КИПМ31Л20-ЖЛ-П2			500	
КИПМ31М20-ЖЛ-П2			700	
КИПМ31Н20-ЖЛ-П2			1 000	

Буква, обозначающая внешний вид корпуса: П – прозрачный

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ВЫВОДНЫЕ

## ИНДИКАТОР КИПМ32 АДБК.432220.898 ТУ

Индикатор знакосинтезирующий полупроводниковый мнемонический предназначен для применения в системах электрооборудования, в устройствах автоматики в качестве индикаторов напряжения.

Индикатор содержит интегральный токоограничивающий резистор, включенный последовательно со светодиодом, что позволяет управлять индикатором от напряжения 12 В постоянного тока без внешних ограничителей тока. Диапазон рабочих температур от минус 45 до 55 °C.

Аналоги: индикаторы L7104GD-12B, L7104ID-12B, L7104YD-12B фирмы Kingbright..

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД

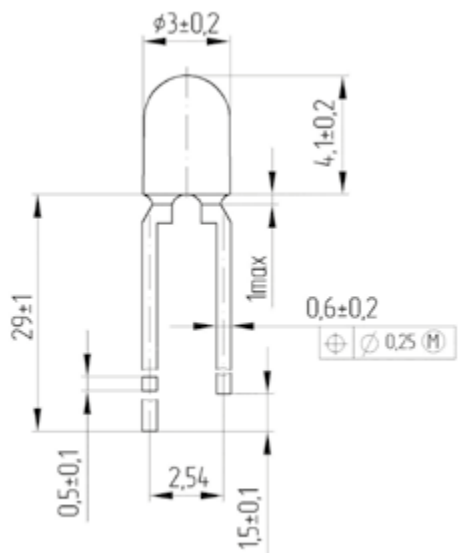


Рис.1

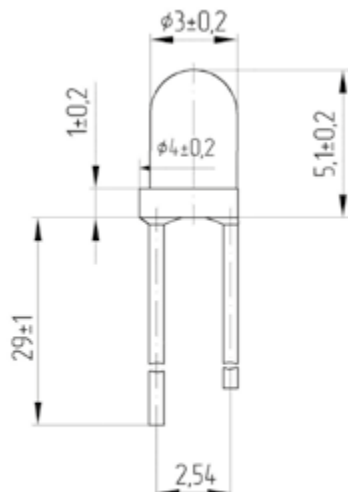
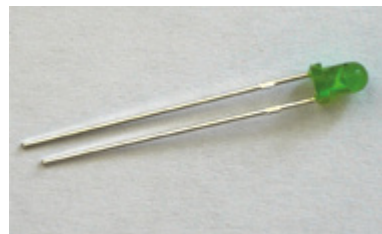


Рис.2



Короткий вывод - катод

Буква	Внешний вид корпуса
П	прозрачный, без красителя
-	матовый, с рассеивателем, цвет корпуса соответствует цвету свечения

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $I_{\text{пр}} = 20 \text{ мА}$   $T = 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Тип изделия	Рис.	Цвет свечения, длина волны, $\lambda, \text{нм}$	Сила света, $I_v, \text{мкд}$ , не менее, при $U_{\text{пр}}=12\text{В}$	Угол излучения $2\Theta_{1/2}$ , градус, не менее
КИПМ32Ж40-К4-П1			100	
КИПМ32И40-К4-П1			200	
КИПМ32К40-К4-П1			300	
КИПМ32Л40-К4-П1			500	
КИПМ32Ж40-К4-П2	1	красный 620-630	100	40
КИПМ32И40-К4-П2			200	
КИПМ32К40-К4-П2			300	
КИПМ32Л40-К4-П2			500	

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАЕЛИ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ВЫВОДНЫЕ

Продолжение Таблицы 1.

Тип изделия	Рис.	Цвет свечения, длина волны, $\lambda$ , нм	Сила света, $I_v$ , мкд, не менее, при $U_{пр}=12В$	Угол излучения $2\Theta_{1/2}$ , градус, не менее
КИПМ32Ж40-Ж-П1	1	желтый 580-595	100	40
КИПМ32И40-Ж-П2			200	
КИПМ32К40-Ж-П2			300	
КИПМ32Л40-Ж-П1			500	
КИПМ32Ж40-Ж-П2			100	
КИПМ32И40-Ж-П2			200	
КИПМ32К40-Ж-П2			300	
КИПМ32Л40-Ж-П2			500	
КИПМ32Ж40-ЖЛ-П1			100	
КИПМ32И40-ЖЛ-П1			200	
КИПМ32К40-ЖЛ-П1	1	желто-зеленый 560-580	300	40
КИПМ32Ж40-ЖЛ-П2			100	
КИПМ32И40-ЖЛ-П2			200	
КИПМ32К40-ЖЛ-П2			300	
КИПМ32Е60-К4-1	1	красный 620-630	50	60
КИПМ32Ж60-К4-1			100	
КИПМ32Е60-К4-2			50	
КИПМ32Ж60-К4-2			100	
КИПМ32Е60-Ж-1	1	желтый 580-595	50	60
КИПМ32Ж60-Ж-1			100	
КИПМ32Е60-Ж-2			50	
КИПМ32Ж60-Ж-2			100	
КИПМ32Е60-ЖЛ-1	1	желто-зеленый 560-580	50	60
КИПМ32Ж60-ЖЛ-1			100	
КИПМ32Е60-ЖЛ-2			50	
КИПМ32Ж60-ЖЛ-2			100	

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ВЫВОДНЫЕ

## ИНДИКАТОР КИПМ44 АДКБ.432220.081 ТУ

Индикаторы знакосинтезирующие полупроводниковые мнемонические белого цвета свечения предназначены для визуальной индикации.

Диапазон рабочих температурот минус 60 до 85 °C.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД

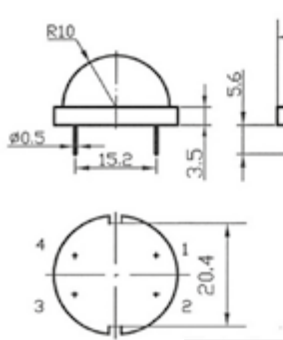


Рис.1

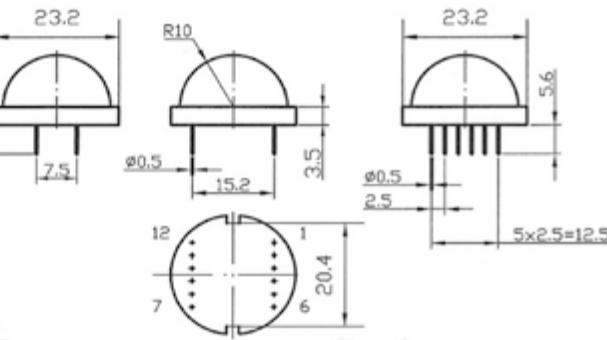


Рис.2



### Схема электрическая принципиальная

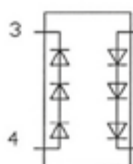


Рис.3

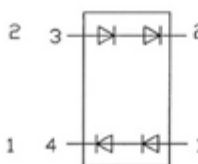


Рис.4

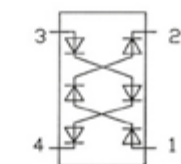


Рис.5

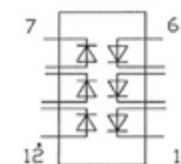


Рис.6

### Условное обозначение индикатора

#### КИПМ44Х-XX-XXX

- Буквы, обозначающие вид приемки, вид отображаемой информации в соответствии с ОСТ 11 339. 015.  
Цифры, обозначающие порядковый номер разработки, присвоенный в установленном порядке.  
Буква, обозначающая группу индикатора по силе света.  
Цифра, обозначающая число элементов индикатора.  
Буква, обозначающая цвет свечения и координаты цветности.  
Цифра, указывающая количество выводов.  
Буква, обозначающая цвет корпуса: Д - диффузионный без красителя с рассеивателем).  
Цифра, обозначающая вариант конструктивного исполнения в соответствии с табл.1.

Таблица 1.

Рисунок (схема электрическая принципиальная)	6	3	4	5
Цифра, обозначающая вариант конструктивного исполнения	1	3	11	14
Габаритный чертеж	2	1	1	1

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАЕЛИ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

## ВЫВОДНЫЕ

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2. Основные электрические и светотехнические параметры при  $T = 25^{\circ}\text{C}$ .

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения.	Буквенное обозначение параметра	Обозначение группы	Шестикристальные четырехвыводные	Четырехкристальные четырехвыводные	Шестикристальные двенадцативыводные
Сила света индикатора, мкд, не менее, при $I_{\text{пр}}= 20 \text{ mA}$	Iv	I	200	200	200
		K	-	300	300
		L	500	500	500
		M	-	-	700
		N	1000	-	1000
		P	1500	-	1500
		R	2000	-	2000
		C	2500	-	2500
Постоянное прямое напряжение, В, не более, при $I_{\text{пр}}=20 \text{ mA}$	Upr	Для всех групп	13,5	9,0	4,5

Примечание:

1. Сила света указана при включении всех элементов.
2. Постоянное прямое напряжение на одном элементе  $U_{\text{пр}} \leq 4,5 \text{ В}$  при  $\text{Токр} = (25 \pm 10)^{\circ}\text{C}$
3. Постоянное прямое напряжение на индикаторе определяется принципиальной электрической схемой

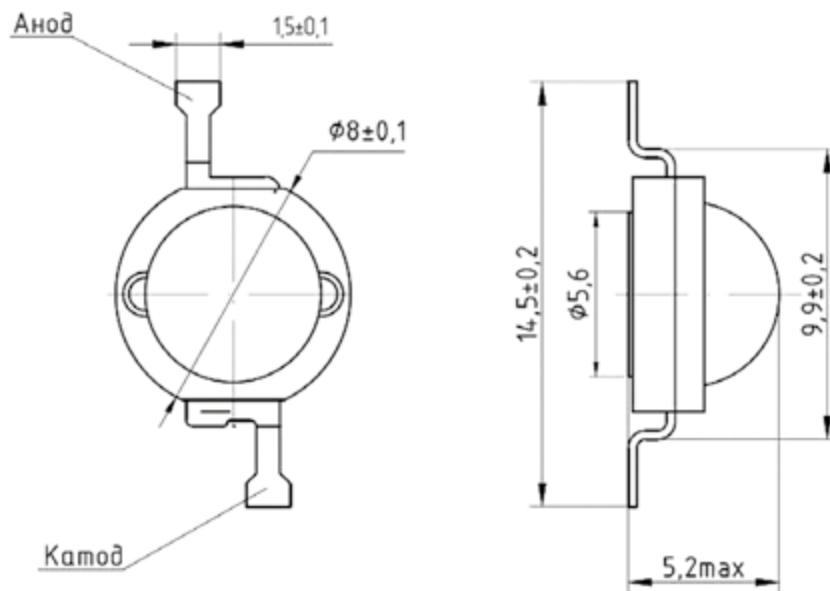
Таблица 3.

Цвет свечения	Обозначение цвета свечения	Пределевые значения координат цветности по осям X и Y при $I_{\text{пр}}=20 \text{ mA}$				
		X	0,22	0,28	0,40	0,38
Белый	Б	Y	0,28	0,22	0,30	0,45

**ИЗЛУЧАТЕЛЬ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ  
ИНФРАКРАСНОГО ДИАПАЗОНА АОИ1001А9  
АДКБ.432220.510 ТУ**

Предназначены для создания излучения инфракрасного диапазона.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**



**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $T = 25^{\circ}\text{C}$ .

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра	
		не менее	не более
Мощность излучения, мВт, при $I_{\text{пр}}=700$ мА	$I_v$	200	-
Постоянное прямое напряжение, В, при $I_{\text{пр}}=700$ мА	$U_{\text{пр}}$	-	2,5
Длина волны, нм	$\lambda$	790	820
Угол излучения	$2\Theta_{1/2}$	100 °	-

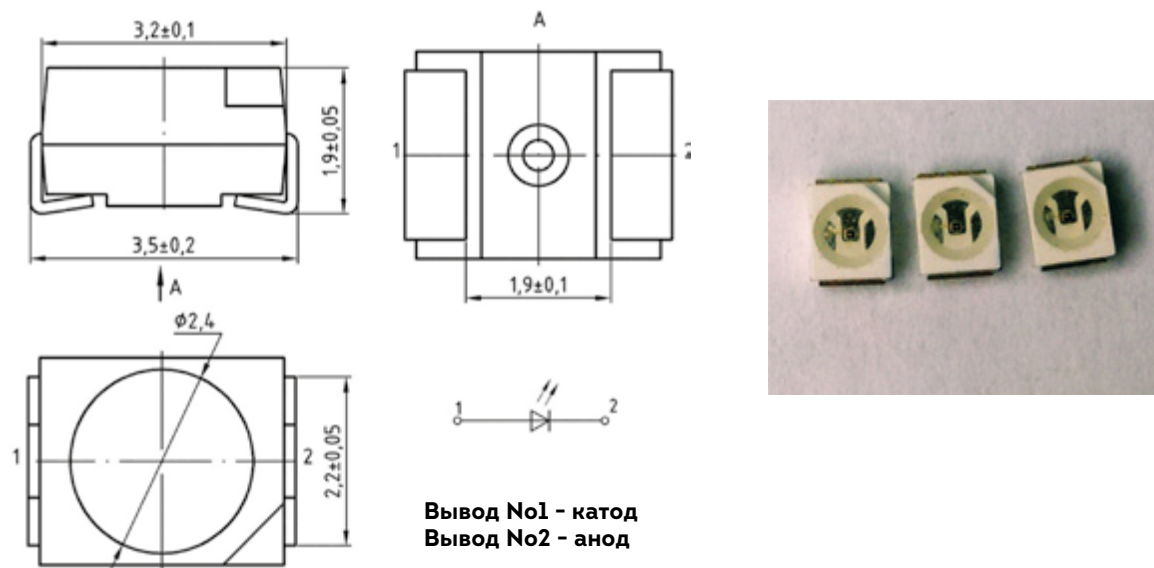
**ИЗЛУЧАТЕЛЬ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ  
ИНФРАКРАСНОГО ДИАПАЗОНА АОИ1005  
АДКБ.432220.544 ТУ**

Тип корпуса: металлополимерный корпус типа 3528.

Диапазон рабочих температур: от минус 60 °C до 85 °C.

Аналоги: индикаторы KA-3528SF4C, KA-3528F3C фирмы Kingbright.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД**



**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $I_{\text{пр}} = 20 \text{ mA}$ ,  $T = 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма					
		АОИ1005А9		АОИ1005Б9		АОИ1005В9	
		не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более
Мощность излучения, мВт, при $I_{\text{пр}}=20 \text{ mA}$	$I_v$	3	-	1,5	-	3	-
Постоянное прямое напряжение, В, при $I_{\text{пр}}= 20 \text{ mA}$	$U_{\text{пр}}$	-	1,7	-	1,7	-	1,7
Доминирующая длина волны, нм	$\lambda$	850	890	920	960	890	920
Угол излучения	$2\Theta_{1/2}$	110 °	-	110 °	-	110 °	-

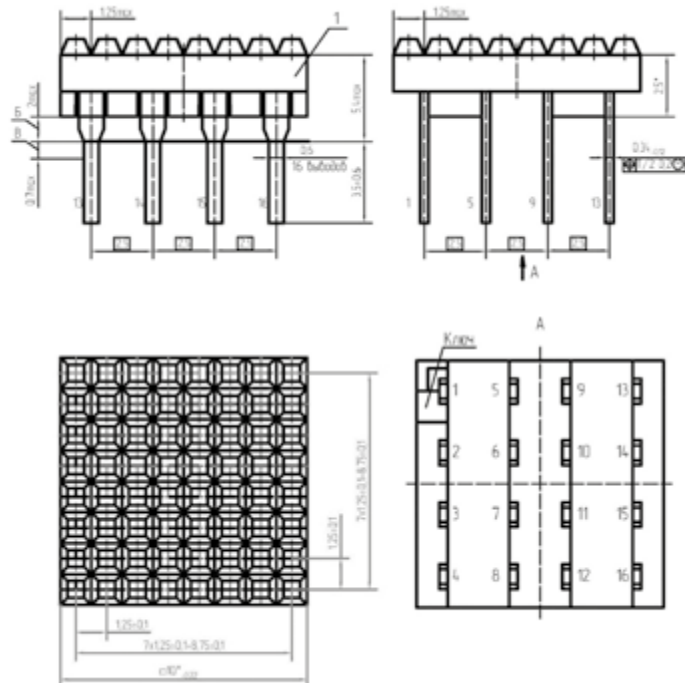
**ИНДИКАТОР полупроводниковый  
БУКВЕННО-ЦИФРОВОЙ БЕЗ ВСТРОЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ  
ОДНОРАЗРЯДНЫЙ МАТРИЧНЫЙ КИПВ07А-1/8Х8  
АДКБ.432220.604 ТУ**

Предназначены для визуальной индикации в аппаратуре народного хозяйства.

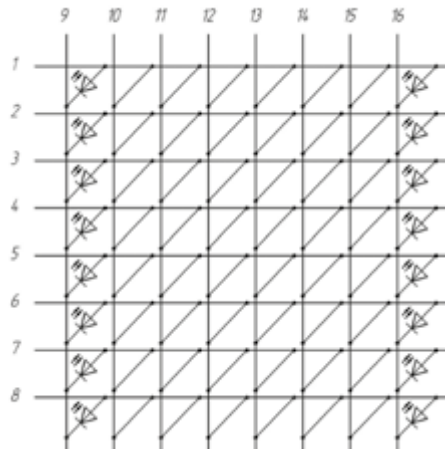
Диапазон рабочих температур от минус 60 до 70 °C.

Аналог: АЛС347А

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**



**Схема электрическая принципиальная**



**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при T = 25 °C.

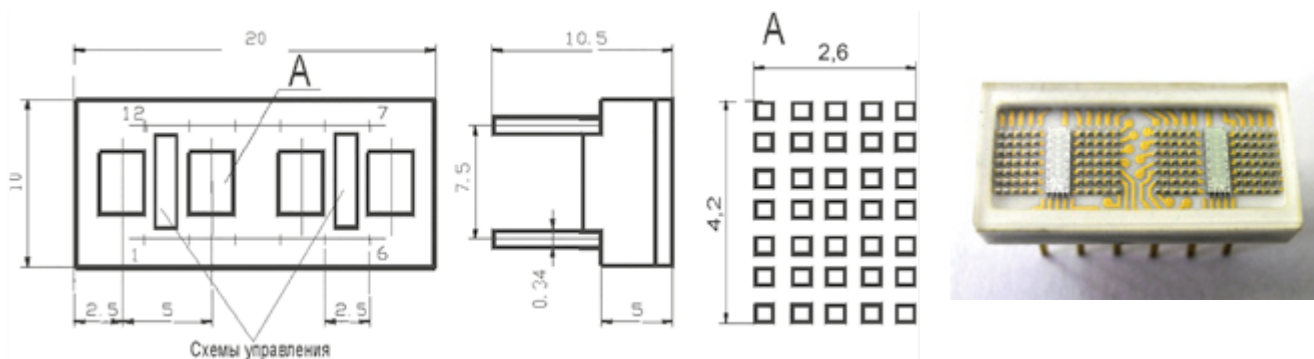
Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма			
		КИПВ07А-1/8х8К		КИПВ07А-1/8х8Л	
		не менее	не более	не менее	не более
Доминирующая длина волны излучения, нм	$\lambda_D$	615	635	555	575
Постоянное прямое напряжение одного элемента отображения, В	$U_F$	-	2,5	-	2,5
Сила света одного элемента отображения, мкд	$I_v$	10	-	20	-
Неравномерность силы света между элементами отображения	$\delta I_{v, \text{эл}}$	-	3	-	3

**ИНДИКАТОРЫ КИПВ72А1-4/5×7К, КИПВ72А1-4/5×7Л**  
**АДБК.431230.827 ТУ**

Представленные индикаторы поставляются в прямоугольном стеклокерамическом корпусе типа КИ5-7 ГОСТ 24354. Четыре излучающих матрицы состоят из дискретных светодиодов с организацией 5 столбцов × 7 строк. Встроенные в индикатор КМОП схемы управления обеспечивают возможность последовательной записи декодированной информации для одноимённых столбцов индикатора и хранения её в сдвиговых регистрах.

Диапазон рабочих температур от минус 60 до 85°C

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД**



**ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- Стыковка по горизонтали с сохранением шага между знаками 5 мм
- Формирование строк информации с минимальным шагом между строками 10 мм
- Угол обзора на расстоянии 2,5 м - 40 град.

**СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ:**

- Частота следования импульсов тактовой частоты - не более 2 МГц
- Время установления входного сигнала на входе информации по отношению к заднему фронту сигнала импульсов тактовой частоты - не менее 70 нс
- Наибольшая температура корпуса - не более 85°C

**УСТОЙЧИВОСТЬ ПРИ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ:**

- Линейное ускорение - 5000 (500) м/с<sup>2</sup> (q)

**КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНение:**

- В составе аппаратуры индикаторы (боковые поверхности корпуса) покрывают лаком УР-231 ТУ6-21-14-90.

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:**

- для обеспечения равномерности свечения индикаторов в устройствах рекомендуется комплектовать их индикаторами одной категории по силе света (маркировка на корпусе - цифры 1, 2, 3, 4, 5).

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1. Устойчивость к климатическим воздействиям

Наименование	КИПВ72А1-4/5×7К, КИПВ72А1-4/5×7Л
Пониженная рабочая температура среды:	-45°C
Повышенная рабочая температура среды:	+70°C
Изменение температуры среды:	-60...+85°C
Наработка индикаторов, не менее	25000 ч

Номинальное значение напряжения питания индикаторов - 5,0 В.

Значение напряжения питания столбцов индикатора: 3,0 ÷ 4,0 В.

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАТРИЧНЫЕ

Таблица 2. Категории индикаторов по силе света

Категория	Сила света, Iv, мкд	
	КИПВ72А1-4/5×7К	КИПВ72А1-4/5×7Л
1	500-1000	1700-1900
2	1000-2000	1900-2800
3	2000-3000	2800-4200
4	3000-4000	4200-6300
5	>4000	6300-9400
6	-	>9400

Таблица 3. Основные электрические и светотехнические параметры при T = 25 °C.

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение параметра	КИПВ72А1-4/5×7Л		КИПВ72А1-4/5×7К	
		не менее	не более	не менее	не более
Длина волны, нм	$\lambda$	560	580	650	670
Сила света элемента отображения, мкд	$U_{\text{пр}}$	500	-	100	-
Относительный разброс силы света: - разряда - индикатора	$I_{v \max}$		4		4
	$I_{v \max}$		5		5
Ток высокого уровня сигнала входной информации, мкА	$I_{v \text{вх и}}$		2		2
Ток низкого уровня сигнала входной информации, мкА	$I_{v \text{вх и}}$		2		2
Ток потребления в режиме хранения, мкА	$I_{\text{пот. хр}}$		50		50
	$I_{\text{пот. хр}}$		1000		1000
Ток столбца (на выходе каждого столбца), мА	$I_{\text{ст}}$		420		400
Напряжение сигнала выходной информации	высокого уровня	$U_{\text{вых.и}}$	2,4	-	2,4
	низкого уровня	$U_{\text{вых.и}}$	-	0,4	-
					0,4

**ИНДИКАТОРЫ типа КИПВ80**  
**АДКБ.432220.602ТУ**

Индикаторы знакосинтезирующие полупроводниковые буквенно-цифровые матричные со встроенной схемой управления типа КИПВ80 красного или зеленого цветов свечения предназначены для отображения буквенно-цифровой информации.

Диапазон рабочих температур от минус 60 до 85 °С..

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**

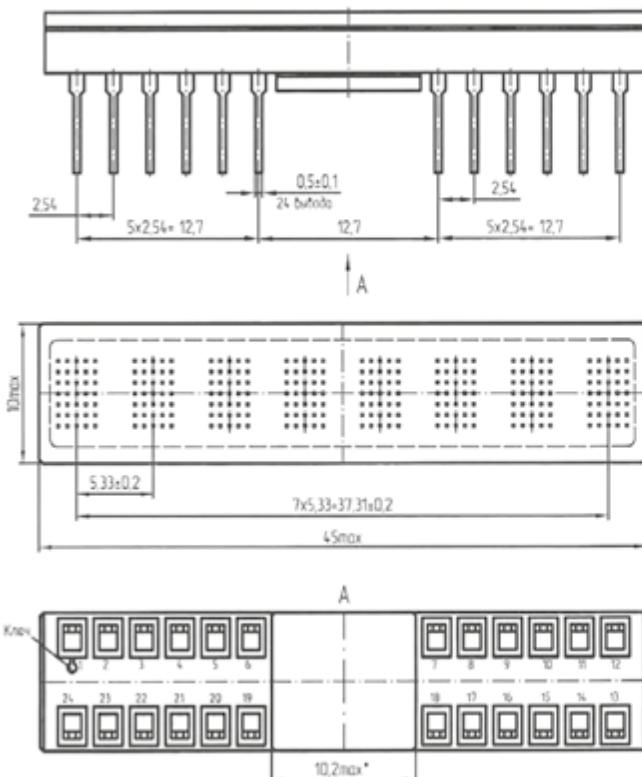
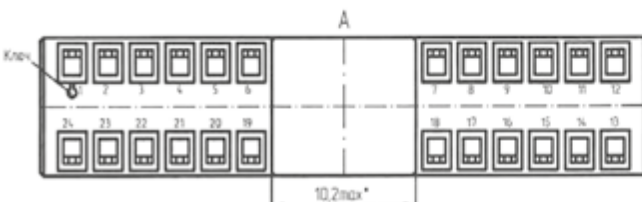


Таблица 1 - Назначение выводов

Номер вывода	Назначение вывода	Номер вывода	Назначение вывода
1	CLS	13	GND (SUPPLY)
2	CLK	14	GND (LOGIC)
3	WR	15	D4
4	CE	16	D5
5	RST	17	D6
6	RD	18	D7
7	DD	19	FL
8	D1	20	A0
9	D2	21	A1
10	D3	22	A2
11	-	23	A3
12	V <sub>DD</sub>	24	A4



**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при T = 25 °C.

Наименование параметра, единица измерения режим измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра	Примечание
Средняя сила света, мкд, не менее, при U <sub>п</sub> = 5 В	I <sub>v</sub>	2,5	В режиме «максимальная яркость (100%)»
Неравномерность силы света между элементами отображения, отн. ед., не более, при U <sub>п</sub> = 5 В	ΔI <sub>v</sub> . эл	3,0	
Ток потребления в режиме ожидания, мА, не более при U <sub>п</sub> = 5 В	I <sub>пот</sub>	2,0	
Ток потребления при подаче «шахматного кода», мА, не более, при U <sub>п</sub> = 5 В	I <sub>пот</sub>	420,0	
Входное напряжение высокого уровня, В, не менее, при U <sub>п</sub> = 5,5 В	U <sup>1</sup> <sub>вх</sub>	2,0	
Входное напряжение низкого уровня, В, не более, при U <sub>п</sub> = 4,5 В	U <sup>0</sup> <sub>вх</sub>	0,8	
Выходное напряжение высокого уровня, В, не менее, при U <sub>п</sub> = 4,5 В, I <sub>вых</sub> <sup>1</sup> = -40 мкА	U <sup>1</sup> <sub>вых.</sub>	2,4	
Выходное напряжение низкого уровня, В, не более, при U <sub>п</sub> = 4,5 В, I <sub>вых</sub> <sup>0</sup> = 1,6 мкА	U <sup>0</sup> <sub>вых.</sub>	0,4	Для D0-D7
Выходное напряжение низкого уровня, В, не более, при U <sub>п</sub> = 4,5 В, I <sub>вых</sub> <sup>0</sup> = 40 мкА	U <sup>0</sup> <sub>вых.</sub>	0,4	Для CLK
Длина волны, нм зеленый цвет свечения красный цвет свечения	λ	565 ÷ 575 605 ÷ 620	

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАТРИЧНЫЕ

## ИНДИКАТОР ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ БУКВЕННО-ЦИФРОВОЙ МАТРИЧНЫЙ СО ВСТРОЕННОЙ СХЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ КИПВ81А-4/5×7Л АДКБ.432220.612 ТУ

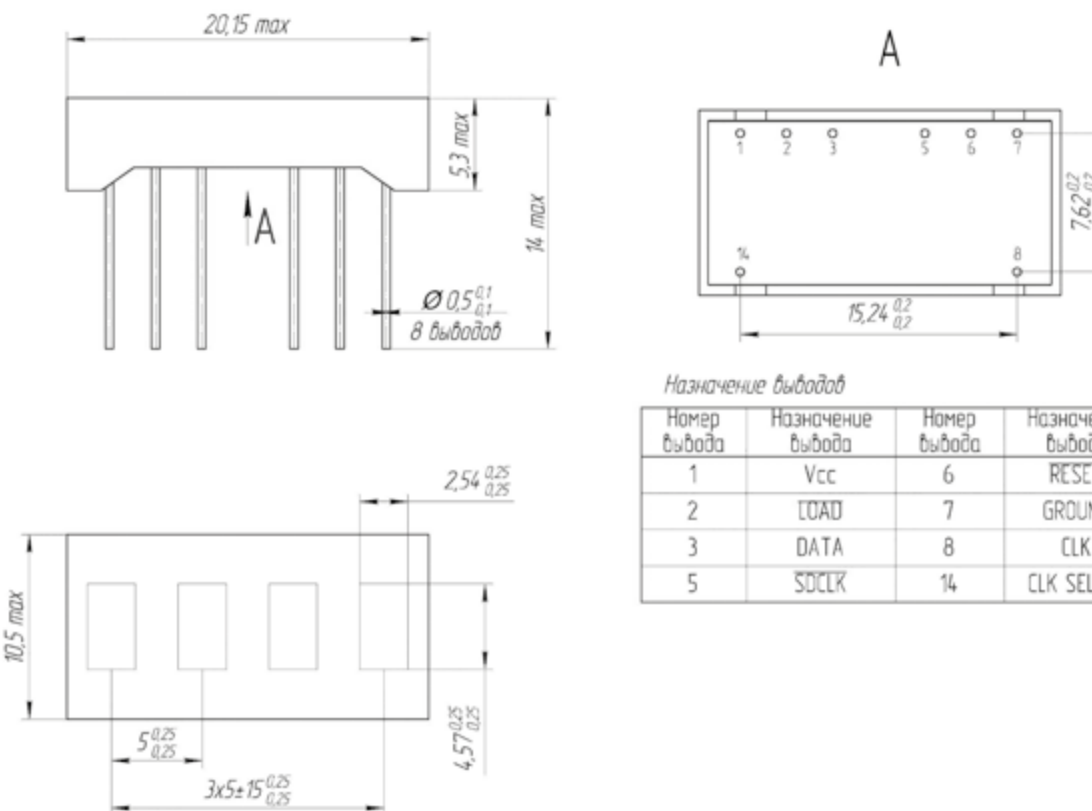
Индикатор знакосинтезирующий полупроводниковый буквенно-цифровой матричный со встроенной схемой управления в металлополимерном корпусе, предназначен для визуального отображения буквенно-цифровой информации.

Диапазон рабочих температур: от минус 45 °C до плюс 70 °C.

Наработка изделий – не менее 25 000 ч.

Аналог: SCE5744 фирмы «Osram», Германия. Высота символа – 4,57 мм.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при T = 25 °C.

Наименование параметра, единица измерения режим измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра	Примечание
Количество разрядов индикатора, шт.	-	4	
Сила света элемента отображения, мкд, не менее, Upit = 5 В	Iv	80	«максимальная яркость (100%)»
Неравномерность силы света между элементами отображения, отн. ед., не более, Upit = 5 В	ΔIv. эл	3	
Ток потребления, мА, не более, Upit = 5 В	Iпотреб	130	при подаче «#» на 4 разряда
Цвет свечения	-	зеленый	
Длина волны излучения, нм	λ	565-575	

**ИНДИКАТОР ГРАФИЧЕСКИЙ ТИПА КИПГ12**  
**АДБК.432220.602 ТУ**

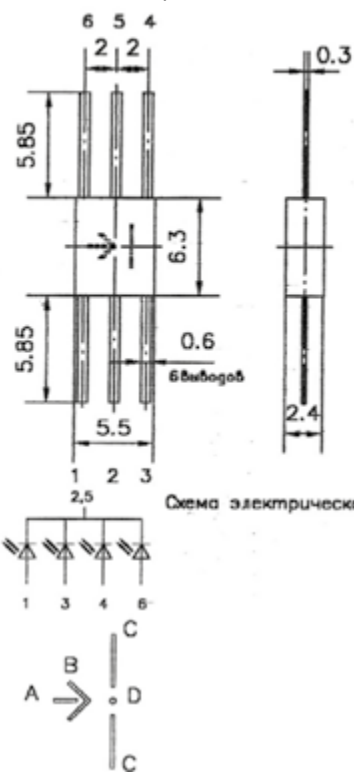
Тип корпуса: металлополимерный корпус типа 3528.

Диапазон рабочих температур: от минус 60 °C до 85 °C.

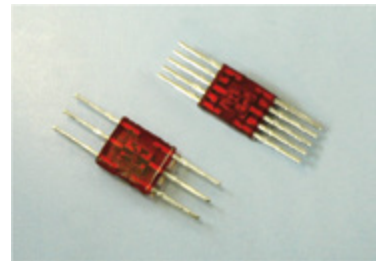
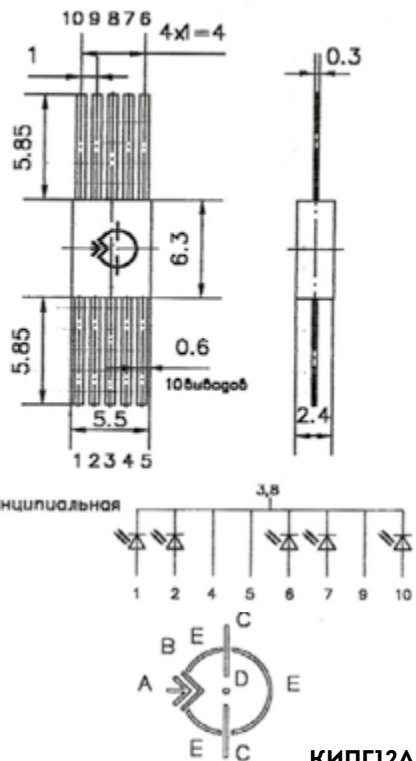
Аналоги: индикаторы KA-3528SF4C, KA-3528F3C фирмы Kingbright.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД**

**КИПГ12А-1x5К, КИПГ12Б-1x5К**



**КИПГ12А1-1x5К**



**КИПГ12А-1x5К, КИПГ12Б-1x5К**

Номер вывода	Назначение вывода	Номер вывода	Назначение вывода
1	Анод А	4	Анод Д
2	Общий катод	5	Общий катод
3	Анод С	6	Анод В

**КИПГ12А1-1x5К**

Номер вывода	Назначение вывода	Номер вывода	Назначение вывода
1	Анод А	6	Анод D
2	Анод Е	7	Анод С
3	Общий катод	8	Общий катод
4	-	9	-
5	-	10	Анод В

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $I_{пр} = 20\text{mA}$ ,  $T = 25\text{ °C}$ .

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма			
		АОИ1005А9		АОИ1005В9	
		не менее	не более	не менее	не более
Постоянное прямое напряжение, В, при $I_{пр}=5\text{ mA}$ при $I_{пр}=1\text{ mA}$	$U_{пр}$	-	2,0	-	2,0
Сила света, мккд при $I_{пр}=5\text{ mA}$ при $I_{пр}=1\text{ mA}$	$I_v$	100	-	100	-
Цвет свечения / длина волны, нм	$\lambda$	красный / 650-670			

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

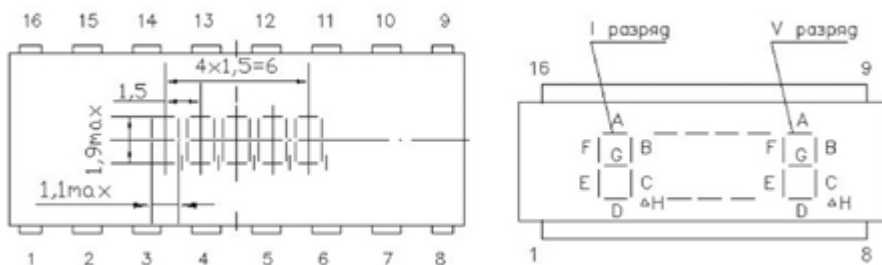
## ЦИФРО-ЗНАКОВЫЕ

### ИНДИКАТОР КИПЦОБА-5/8К

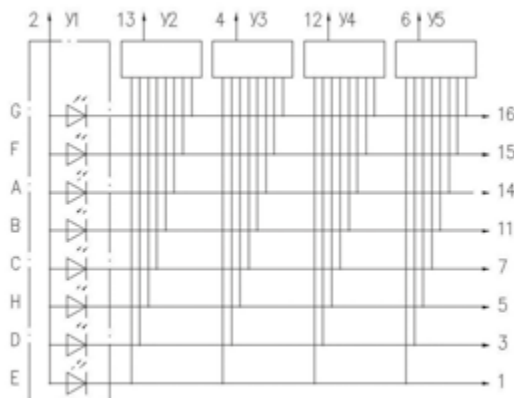
**АДКБ.432220.364 ТУ**

Индикатор знакосинтезирующий полупроводниковый цифровой предназначен для отображения цифровых символов в малогабаритных измерительных приборах, устройствах с автономным питанием. Диапазон рабочих температур от минус 60 до 85 °C.

**Схема расположения выводов**



**Схема электрическая принципиальная**



<b>Номер вывода</b>	<b>Назначение вывода</b>	<b>Номер вывода</b>	<b>Назначение вывода</b>
1	Катод элементов Е	9	-
2	Анод I разряда	10	-
3	Катод элементов D	11	Катод элементов В
4	Анод III разряда	12	Анод IV разряда
5	Катод элементов Н	13	Анод II разряда
6	Анод V разряда	14	Катод элементов А
7	Катод элементов С	15	Катод элементов F
8	-	16	Катод элементов G

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $T = 25^{\circ}\text{C}$ .

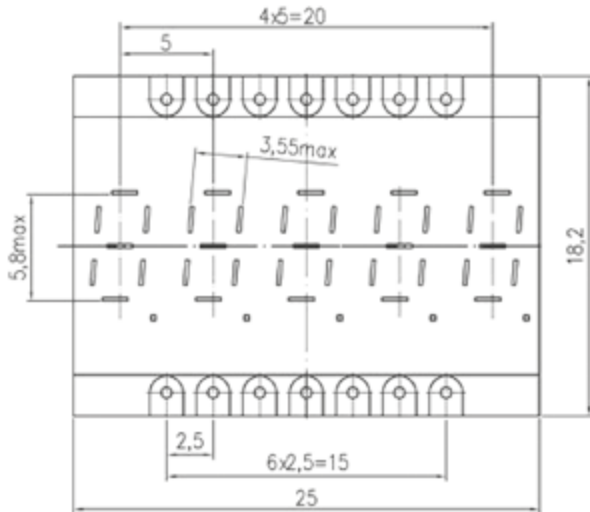
<b>Наименование параметра, режим измерения, единица измерения</b>	<b>Буквенное обозначение параметра</b>	<b>Норма</b>	
		не менее	не более
Сила света элемента отображения при $I_{\text{пр}}=3\text{mA}$ , мккд	$I_v$	600	-
Сила света точки при $I_{\text{пр}}=3\text{mA}$ , мккд	$I_{v\tau}$	400	-
Постоянное прямое напряжение элемента отображения при $I_{\text{пр}}=3\text{mA}$ , В	$U_{\text{пр}}$	-	2
Разброс силы света между элементами внутри разряда и между разрядами	$\frac{I_{v\max}}{I_{v\min}}$	-	3
Цвет свечения	$\lambda$	красный	

**ИНДИКАТОР ЦИФРОВОЙ ЗНАКОСИНТЕЗИРУЮЩИЙ ТИПА  
 КИПЦ27А-5/8К и КИПЦ27А-5/7К**  
**АДБК.432220.541 ТУ**

Индикаторы полупроводниковые знакосинтезирующие цифровые предназначены для визуальной индикации.

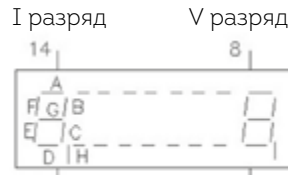
Диапазон рабочих температур от минус 55 до 55 °C.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**

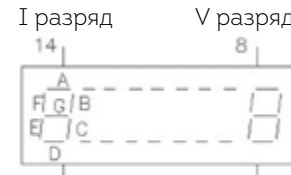


**Схема электрическая подключения**

**КИПЦ27А-5/8К**



**КИПЦ27А-5/7К**



Номер вывода	Назначение вывода	Номер вывода	Назначение вывода
1	Анод элементов С	1	Катод I разряда
2	Анод элементов D	2	Анод элементов C
3	Катод II разряда	3	Катод II разряда
4	Анод элементов Н	4	Анод элементов D
5	Катод III разряда	5	Катод III разряда
6	Катод IV разряда	6	Катод IV разряда
7	Катод V разряда	7	Катод V разряда
8	Анод элементов G	8	Анод элементов G
9	Анод элементов Е	9	Анод элементов Е
10	-	10	-
11	Анод элементов А	11	Анод элементов А
12	Анод элементов В	12	-
13	Анод элементов F	13	Анод элементов F
14	Катод I разряда	14	Анод элементов В

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $T = 25^{\circ}\text{C}$ .

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение параметра	КИПЦ27А-5/8К; КИПЦ27А-5/7К	
		не менее	не более
Сила света разряда при постоянном прямом токе через каждый сегмент и точку, мкд при $I_{\text{пр}}=5\text{mA}$ ,	$I_v$	950	-
Прямое напряжение на сегменте или точке при постоянном прямом токе через сегмент или точку, В при $I_{\text{пр}}=5\text{mA}$ , В	$U_{\text{пр}}$	-	1,9
Относительный разброс силы света между наиболее яркими и наименее яркими разрядами	$\frac{I_{v \text{ max}}}{I_{v \text{ min}}}$	-	3
Цвет свечения		красный	

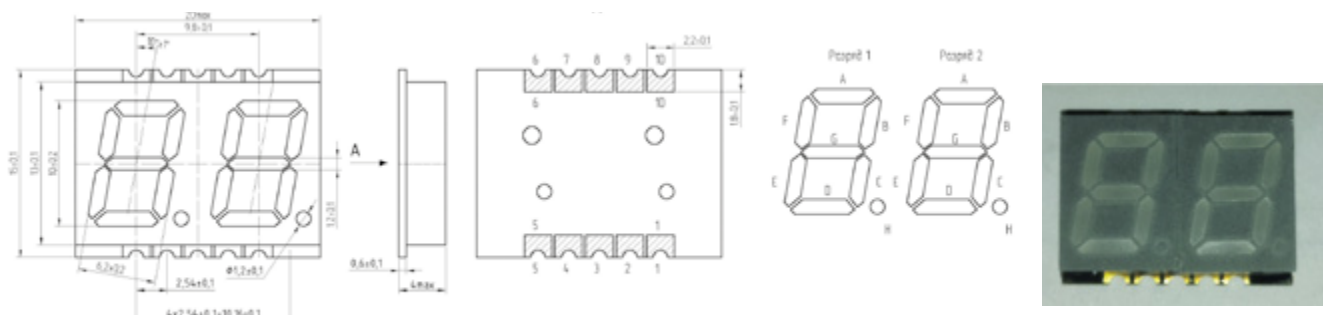
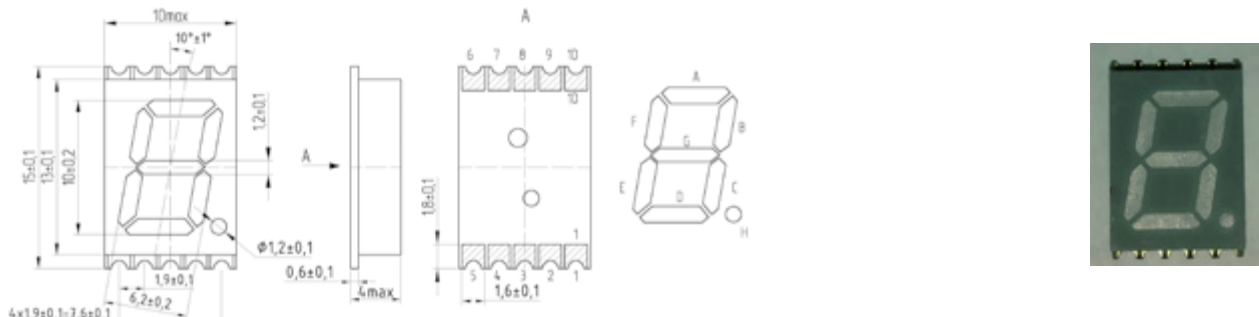
# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЦИФРО-ЗНАКОВЫЕ

## ОДНО- И ДВУХРАЗРЯДНЫЕ ЦИФРОВЫЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ИНДИКАТОРЫ В КОРПУСАХ ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНОГО МОНТАЖА **КИПЦ52** **АДКБ.432220.553ТУ**

Индикаторы полупроводниковые знакосинтезирующие цифровые предназначены для визуальной индикации.

Диапазон рабочих температур от минус 55 до 55 °C.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД



### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при T = 25 °C.

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметров одно- и двухразрядных индикаторов		
		КИПЦ52А9-1/7-К, КИПЦ52А91-1/7-К, КИПЦ52А9-2/7-К, КИПЦ52А91-2/7-К	КИПЦ52А9-1/7-Ж, КИПЦ52А91-1/7-Ж, КИПЦ52А9-2/7-Ж, КИПЦ52А91-2/7-Ж	КИПЦ52А9-1/7-Л, КИПЦ52А91-1/7-Л, КИПЦ52А9-2/7-Л, КИПЦ52А91-2/7-Л
Средняя сила света элемента отображения, мкд, при I <sub>пр</sub> =10 мА, не менее	I <sub>v</sub>	12	12	12
Сила света точки, мкд, при I <sub>пр</sub> =10 мА, не менее	I <sub>v</sub>	5	5	5
Постоянное прямое напряжение, В, при I <sub>пр</sub> =10 мА, не более	U <sub>пр</sub>	2,8	2,8	4,0
Неравномерность силы света между элементами отображения, отн.ед., не более	ΔI <sub>v</sub> эл <sup>±</sup>	3,0	3,0	3,0
Цвет свечения		красный	желтый	зеленый
Доминирующая длина волны излучения, нм, при I <sub>пр</sub> = 10 мА	λ	625±15	570±15	525±15

Индикаторы КИПЦ52А9-1/7-К, КИПЦ52А9-1/7-Ж, КИПЦ52А9-1/7-Л, КИПЦ52А9-2/7-К, КИПЦ52А9-2/7-Ж, КИПЦ52А9-2/7-Л – имеют электрическую схему с общим анодом.

Индикаторы КИПЦ52А91-1/7-К, КИПЦ52А91-1/7-Ж, КИПЦ52А91-1/7-Л, КИПЦ52А91-2/7-К, КИПЦ52А91-2/7-Ж, КИПЦ52А91-2/7-Л – имеют электрическую схему с общим катодом.

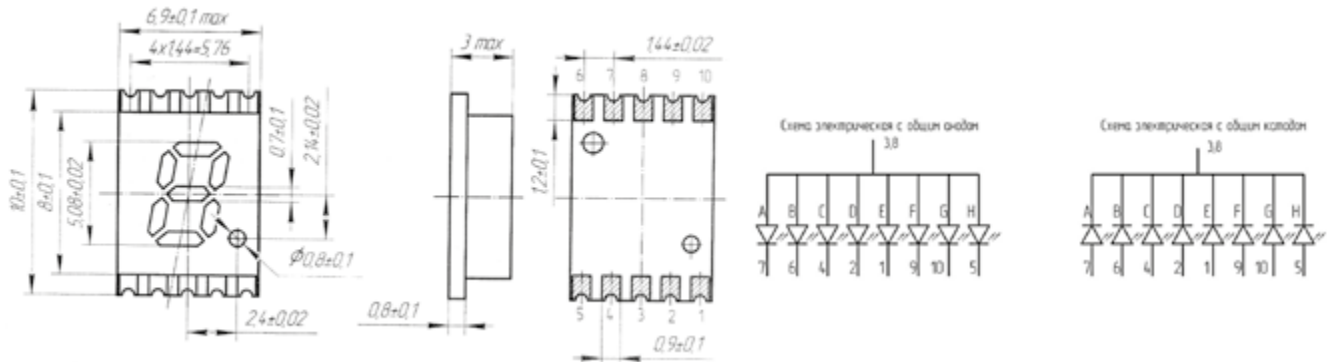
**ИНДИКАТОР типа КИПЦ53**  
**АДБК.432220.583 ТУ**

Индикаторы одно- и двуразрядные знакосинтезирующие полупроводниковые цифровые КИПЦ53, 7-ми сегментные с точкой, в корпусах для поверхностного монтажа с высотой знака 5 мм предназначены для визуального отображения цифро- знаковой информации в радиоэлектронном оборудовании.

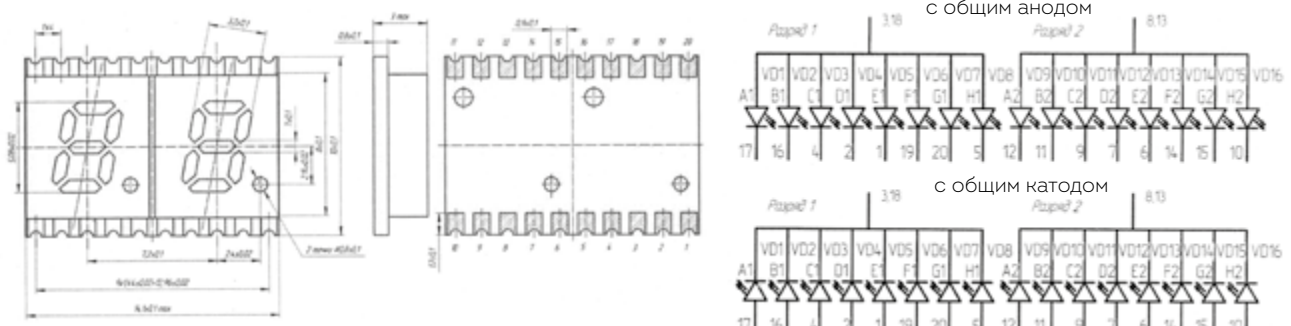
Диапазон рабочих температур от минус 45 до 55 °C.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**

**Одноразрядный индикатор**



**Двухразрядный индикатор**



**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при T = 25 °C.

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметров		
		КИПЦ53А9-1/7К, КИПЦ53А91-1/7К, КИПЦ53А9-2/7К, КИПЦ53А91-2/7К	КИПЦ53А9-1/7Ж, КИПЦ53А91-1/7Ж, КИПЦ53А9-2/7Ж, КИПЦ53А91-2/7Ж	КИПЦ53А9-1/7Л, КИПЦ53А91-1/7Л, КИПЦ53А9-2/7Л, КИПЦ53А91-2/7Л
Сила света элемента, мкд, при I <sub>пр</sub> =10 мА, не менее	I <sub>v</sub>	2,0	2,0	2,0
Сила света точки, мкд, при I <sub>пр</sub> =10 мА, не менее	I <sub>v</sub>	0,8	0,8	0,8
Постоянное прямое напряжение, В, при I <sub>пр</sub> =10 мА, не более	U <sub>пр</sub>	2,8	2,8	2,8
Неравномерность силы света между элементами отображения, (кроме точки), не более	ΔI <sub>v, эл</sub> %	5,0	5,0	5,0
Цвет свечения		красный	желтый	зеленый
Доминирующая длина волны излучения, нм	λ	615 – 655	580 – 600	555 – 575

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

## ЦИФРО-ЗНАКОВЫЕ

### ИНДИКАТОР ТИПА КИПЦ54

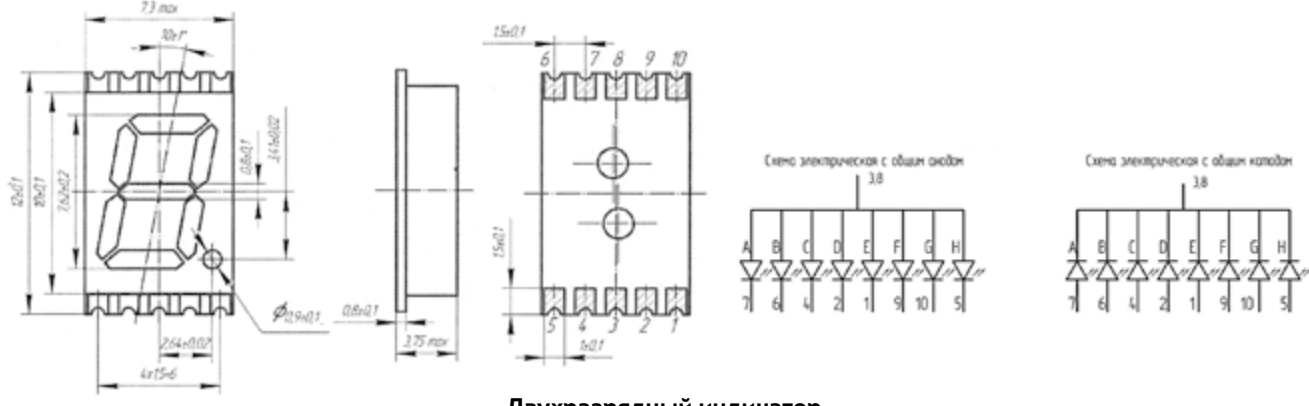
#### АДБК.432220.584 ТУ

Индикаторы одно- и двуразрядные знакосинтезирующие полупроводниковые цифровые КИПЦ54, 7-ми сегментные с точкой в корпусе для поверхностного монтажа с высотой знака 7,62 мм предназначены для визуального отображения цифро-знаковой информации в радиоэлектронном оборудовании.

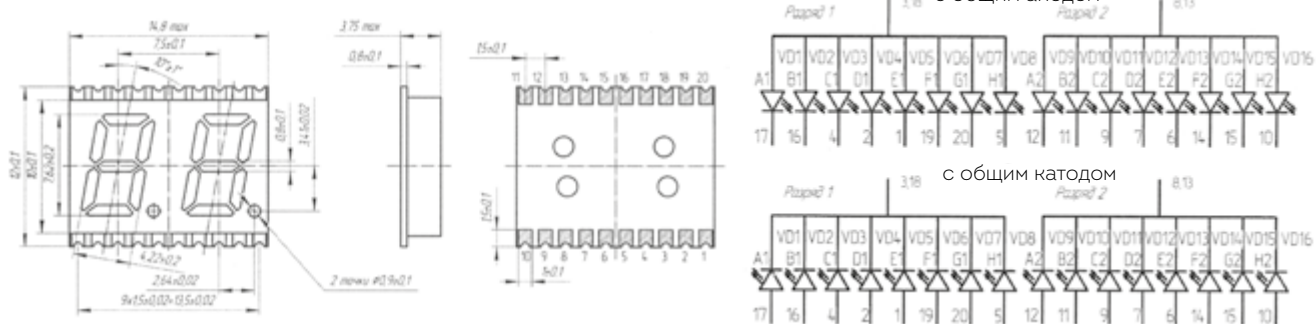
Диапазон рабочих температур от минус 45 до 55 °C.

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

##### Одноразрядный индикатор



##### Двухразрядный индикатор



#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при T = 25 °C.

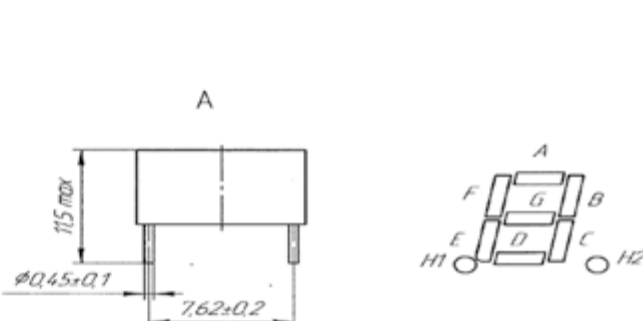
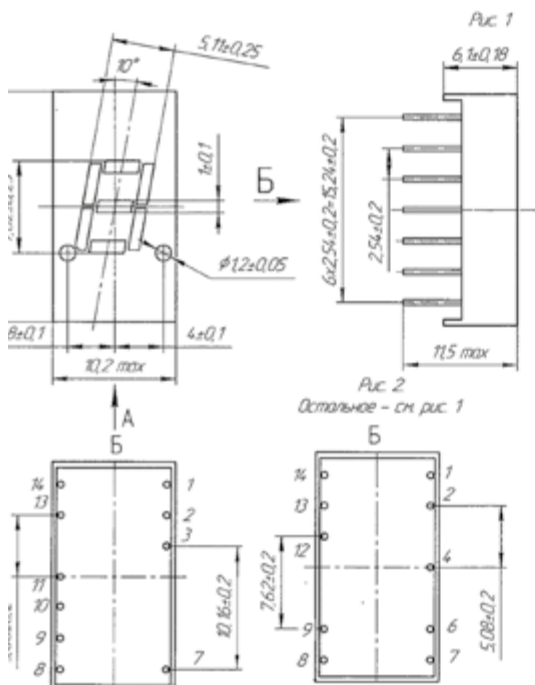
Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметров		
		КИПЦ54А9-1/7К, КИПЦ54А91-1/7К, КИПЦ54А9-2/7К, КИПЦ54А91-2/7К	КИПЦ54А9-1/7ЖК, КИПЦ54А91-1/7ЖК, КИПЦ54А9-2/7ЖК, КИПЦ54А91-2/7ЖК	КИПЦ54А9-1/7Л, КИПЦ54А91-1/7Л, КИПЦ54А9-2/7Л, КИПЦ54А91-2/7Л
Сила света элемента, мкд, при I <sub>пр</sub> =10 мА, не менее	I <sub>v</sub>	2,0	2,0	2,0
Сила света точки, мкд, при I <sub>пр</sub> =10 мА, не менее	I <sub>v</sub>	0,8	0,8	0,8
Постоянное прямое напряжение, В, при I <sub>пр</sub> =10 мА, не более	U <sub>пр</sub>	2,8	2,8	2,8
Неравномерность силы света между элементами отображения, (кроме точки), не более	δI <sub>v, эл</sub> <sup>‡</sup>	5,0	5,0	5,0
Цвет свечения		красный	желтый	зеленый
Доминирующая длина волны излучения, нм	λ	615 – 655	580 – 600	555 – 575

**ИНДИКАТОРЫ ЗНАКОСИНТЕЗИРУЮЩИЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ  
ЦИФРОВЫЕ ТИПА КИПЦ55**  
**АДБК.432220.582 ТУ**

Индикаторы знакосинтезирующие полупроводниковые цифровые типа КИПЦ55А-1/7 - одноразрядные с общим анодом, КИПЦ55А1-1/7 - одноразрядные с общим катодом, КИПЦ55А-2/7 - двуразрядные с общим анодом, КИПЦ55А1-2/7 - двуразрядные с общим катодом, семисегментные с высотой знака 7,5 мм.

Предназначены для визуальной индикации в аппаратуре народного хозяйства.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**



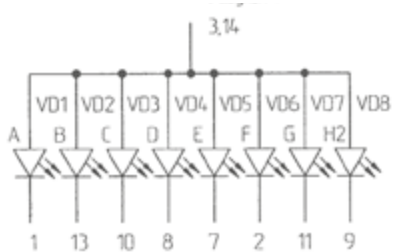
Габариты 1	
Общий анод	
Номер вывода	Назначение выводов
1	Катод А
2	Катод F
3	(Общий) анод
4	-
5	-
6	-
7	Катод E
8	Катод D
9	Катод H2
10	Катод G
11	Катод C
12	-
13	Катод B
14	(Общий) анод

Габариты 2	
Общий катод	
Номер вывода	Назначение
1	Анод F
2	Анод G
3	-
4	Общий катод
5	-
6	Анод E
7	Анод D
8	Анод C
9	Анод H2
10	-
11	-
12	Общий катод
13	Анод B
14	Анод А

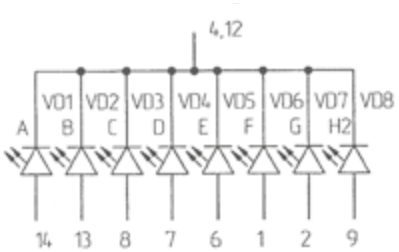
Нумерация выводов показана условно

**Схема электрическая**

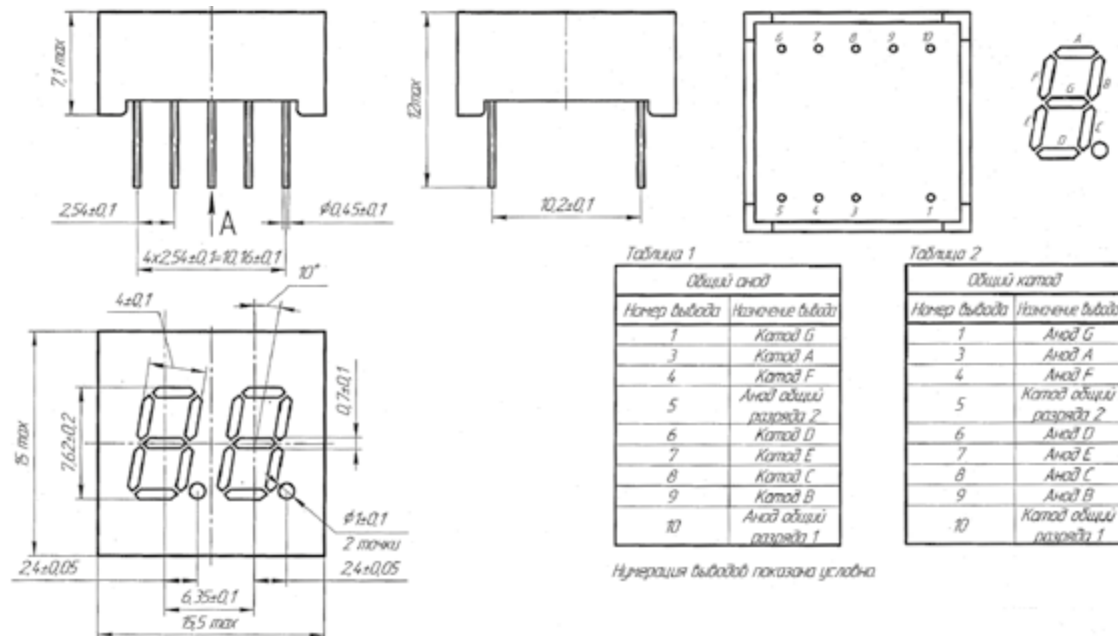
с общим анодом



с общим катодом

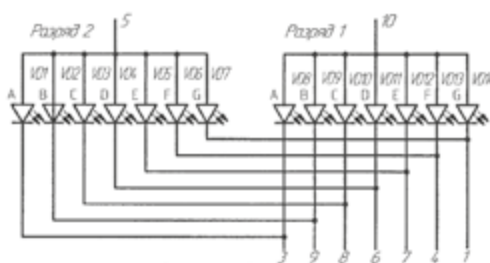


# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЦИФРО-ЗНАКОВЫЕ

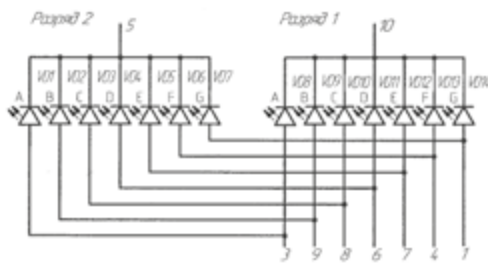


**Схема электрическая**

с общим анодом



с общим катодом



## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $T = 25^{\circ}\text{C}$ .

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметров				Temperatura среды, $^{\circ}\text{C}$	
		КИПЦ55А-1/7К КИПЦ55А1-1/7К (625±15) нм		КИПЦ55А-2/7К КИПЦ55А1-2/7К (625±15) нм			
		не менее	не более	не менее	не более		
Сила света элемента, мкд, при $I_{\text{пр}}=10 \text{ mA}$ , не менее	$I_v$	3,0	-	3,0	-	$25\pm10$	
Сила света точки, мкд, при $I_{\text{пр}}=10 \text{ mA}$ , не менее	$I_v$	1,2	-	-	-	$25\pm10$	
Постоянное прямое напряжение, В, при $I_{\text{пр}}=10 \text{ mA}$ , не более	$U_{\text{пр}}$	-	2,8	-	2,8	$25\pm10$	
Неравномерность силы света между элементами отображения, (кроме точки), не более	$\delta I_v \text{ эл}^{\pm}$	-	5	-	5	$25\pm10$	

**Продолжение Таблицы 1.**

		КИПЦ55А-1/7Л КИПЦ55А1-1/7Л (570±15) нм		КИПЦ55А-2/7Л КИПЦ55А1-2/7Л (570±15) нм		$25\pm10$
		не менее	не более	не менее	не более	
Сила света элемента, мкд, при $I_{\text{пр}}=10 \text{ mA}$ , не менее	$I_v$	3,0	-	3,0	-	$25\pm10$
Сила света точки, мкд, при $I_{\text{пр}}=10 \text{ mA}$ , не менее	$I_v$	1,2	-	-	-	$25\pm10$
Постоянное прямое напряжение, В, при $I_{\text{пр}}=10 \text{ mA}$ , не более	$U_{\text{пр}}$	-	2,8	-	2,8	$25\pm10$
Неравномерность силы света между элементами отображения, (кроме точки), не более	$\delta I_v \text{ эл}^{\pm}$	-	5	-	5	$25\pm10$

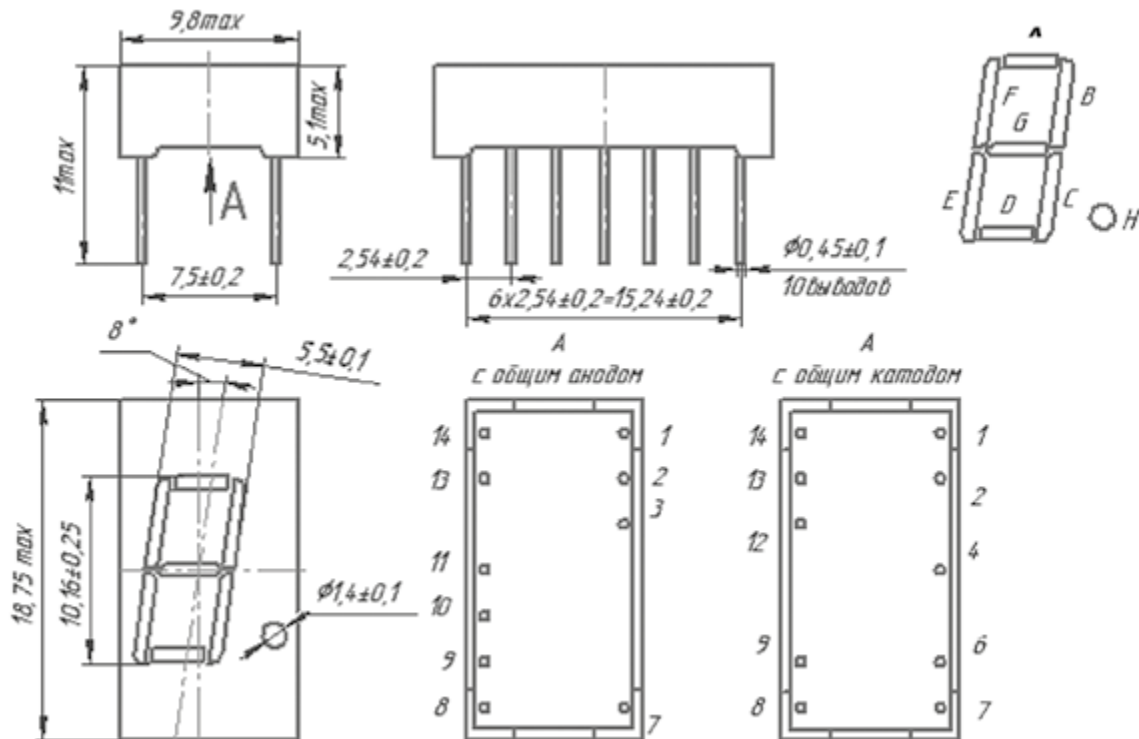
**ИНДИКАТОРЫ ЗНАКОСИНТЕЗИРУЮЩИЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ  
ЦИФРОВЫЕ ТИПА КИПЦ56**  
**АДБК.432220.585 ТУ**

Индикаторы знакосинтезирующие полупроводниковые цифровые типа КИПЦ56А-1/7 - одноразрядные с общим анодом, КИПЦ56А1-1/7 - одноразрядные с общим катодом, КИПЦ56А-2/7 - двуразрядные с общим анодом, КИПЦ56А1-2/7 - двуразрядные с общим катодом, семисегментные с высотой знака 10 мм.

Предназначены для визуальной индикации в аппаратуре народного хозяйства.

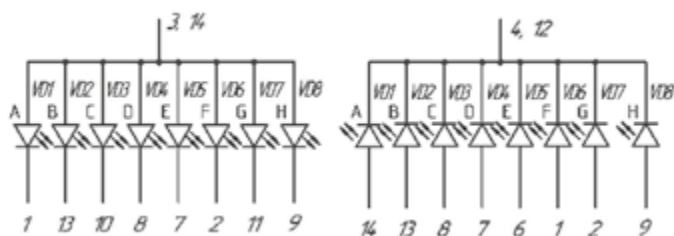
**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**

индикаторы КИПЦ56А-1/7, КИПЦ56А1-1/7

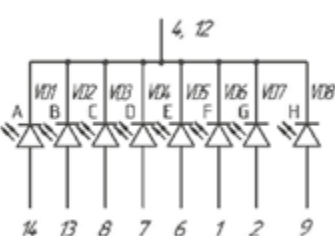


**Схема электрическая принципиальная**

с общим анодом



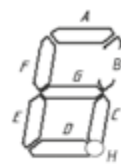
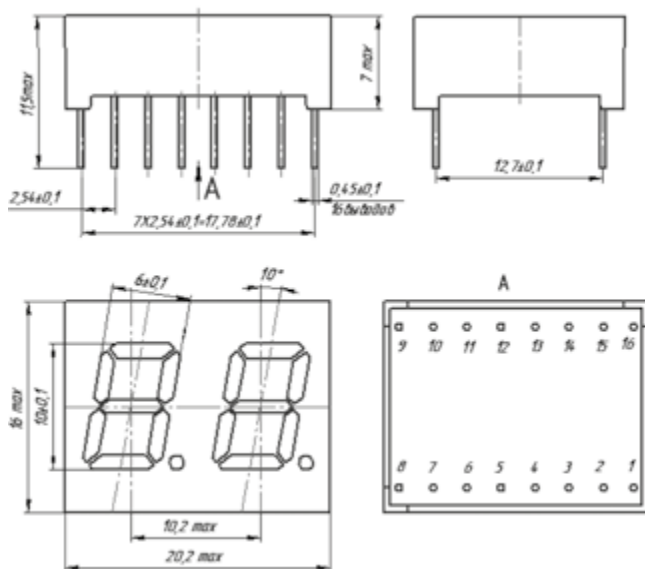
с общим катодом



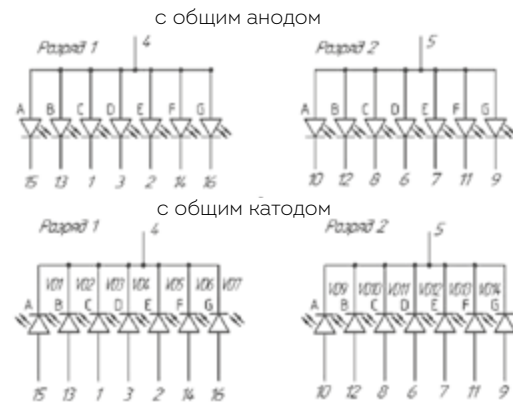
Общий анод		Общий катод	
Номер вывода	Назначение вывода	Номер вывода	Назначение вывода
1	Катод А	1	Анод F
2	Катод F	2	Анод G
3	Общий анод	3	-
4	-	4	Общий катод
5	-	5	-
6	-	6	Анод E
7	Катод Е	7	Анод D
8	Катод D	8	Анод С
9	Катод Н	9	Анод Н
10	Катод С	10	-
11	Катод G	11	-
12	-	12	Общий катод
13	Катод В	13	Анод В
14	Общий анод	14	Анод А

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЦИФРО-ЗНАКОВЫЕ

## индикаторы КИПЦ56А-2/7, КИПЦ56А1-2/7



**Схема электрическая принципиальная**



Общий анод		Общий катод	
Разряд 1	Разряд 2	Разряд 1	Разряд 2
Номер вывода	Назначение вывода	Номер вывода	Назначение вывода
1	Катод С	5	Общий анод
2	Катод Е	6	Катод D
3	Катод D	7	Катод Е
4	Общий анод	8	Катод С
13	Катод В	9	Катод G
14	Катод F	10	Катод А
15	Катод А	11	Катод F
16	Катод G	12	Катод В
		1	Анод С
		2	Анод Е
		3	Анод D
		4	Общий катод
		13	Анод В
		14	Анод F
		15	Анод А
		16	Анод G

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $T = 25^{\circ}\text{C}$ .

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметров				Температура среды, $^{\circ}\text{C}$
		КИПЦ56А-1/7К КИПЦ56А1-1/7К (625±15), нм, красный	не менее	КИПЦ56А-2/7К КИПЦ56А1-2/7К (625±15), нм, красный	не менее	
Сила света элемента, мкд, при $I_{\text{пр}}=10 \text{ mA}$ , не менее	$I_v$	3,0	-	3,0	-	$25\pm10$
Сила света точки, мкд, при $I_{\text{пр}}=10 \text{ mA}$ , не менее	$I_v$	1,2	-	-	-	$25\pm10$
Постоянное прямое напряжение, В, при $I_{\text{пр}}=10 \text{ mA}$ , не более	$U_{\text{пр}}$	-	2,8	-	2,8	$25\pm10$
Неравномерность силы света между элементами отображения, (кроме точки), не более	$\delta I_v \text{ эл}^{\pm}$	-	5	-	5	$25\pm10$

### Продолжение Таблицы 1.

		КИПЦ56А-1/7Л КИПЦ56А1-1/7Л (570±15), нм, зеленый		КИПЦ56А-2/7Л КИПЦ56А1-2/7Л (570±15), нм, зеленый		
		не менее	не более	не менее	не более	
Сила света элемента, мкд, при $I_{\text{пр}}=10 \text{ mA}$ , не менее	$I_v$	3,0	-	3,0	-	$25\pm10$
Сила света точки, мкд, при $I_{\text{пр}}=10 \text{ mA}$ , не менее	$I_v$	1,2	-	-	-	$25\pm10$
Постоянное прямое напряжение, В, при $I_{\text{пр}}=10 \text{ mA}$ , не более	$U_{\text{пр}}$	-	2,8	-	2,8	$25\pm10$
Неравномерность силы света между элементами отображения, (кроме точки), не более	$\delta I_v \text{ эл}^{\pm}$	-	5	-	5	$25\pm10$

**ИНДИКАТОРЫ ЗНАКОСИНТЕЗИРУЮЩИЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ  
ЦИФРОВЫЕ КИПЦ57  
АДБК.432220.586 ТУ**

Индикаторы знакосинтезирующие полупроводниковые цифровые КИПЦ57А-1/7 - одноразрядные с общим анодом, КИПЦ57А1-1/7 - одноразрядные с общим катодом, КИПЦ57А-2/7 - двуразрядные с общим анодом, КИПЦ57А1-2/7 - двуразрядные с общим катодом, семисегментные с высотой знака 14мм. Предназначены для визуальной индикации в аппаратуре народного хозяйства..

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**

индикаторы КИПЦ57А-1/7, КИПЦ57А1-7

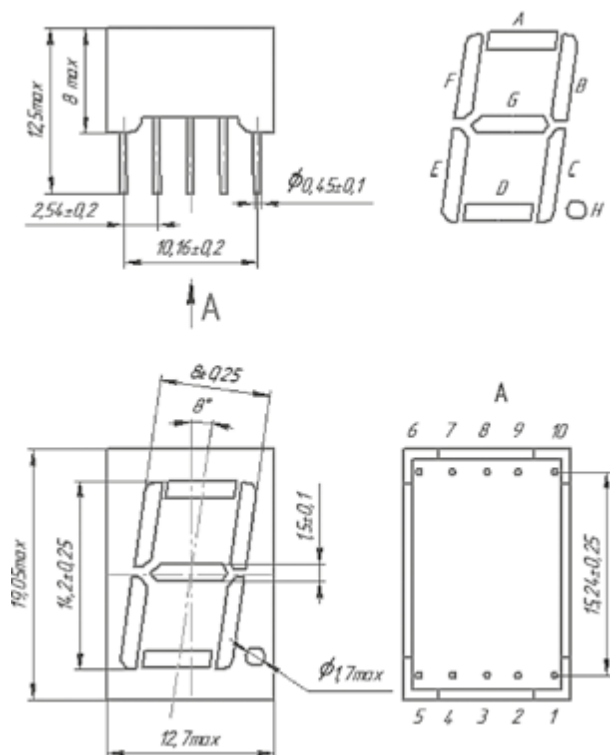
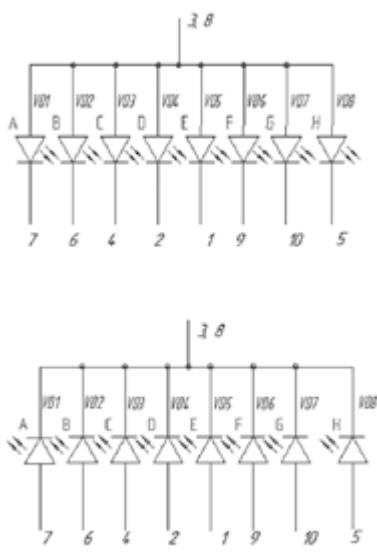


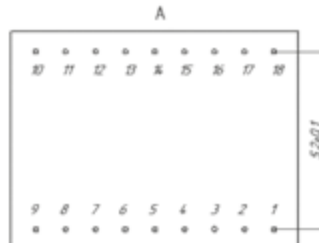
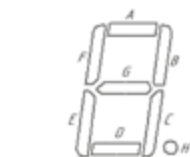
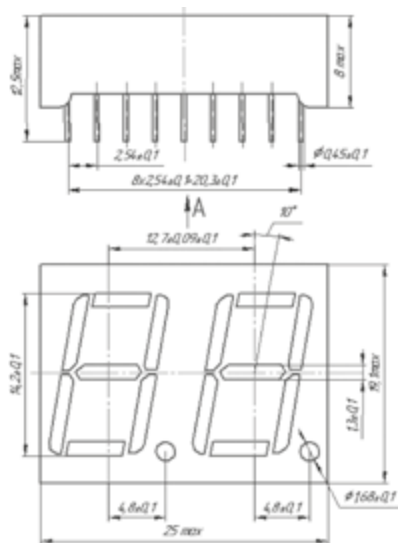
Схема электрическая принципиальная



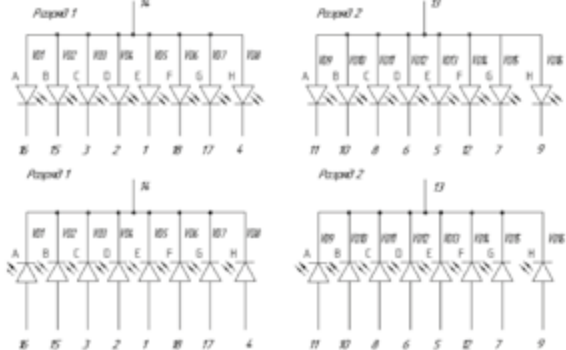
Общий анод		Общий катод	
Номер вывода	Назначение вывода	Номер вывода	Назначение вывода
1	Катод E	1	Анод E
2	Катод D	2	Анод D
3	Общий анод	3	Общий катод
4	Катод C	4	Анод C
5	Катод H	5	Анод H
6	Катод B	6	Анод B
7	Катод A	7	Анод A
8	Общий анод	8	Общий катод
9	Катод G	9	Анод G
10	Катод F	10	Анод F

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАТЕЛИ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЦИФРО-ЗНАКОВЫЕ

## индикаторы КИПЦ57А-2/7, КИПЦ57А1-2/7



**Схема электрическая принципиальная**



Разряд 1		Разряд 2		Разряд 1		Разряд 2	
Номер вывода	Назначение вывода						
1	Катод Е	5	Катод Е	1	Анод Е	5	Анод Е
2	Катод D	6	Катод D	2	Анод D	6	Анод D
3	Катод С	7	Катод G	3	Анод С	7	Анод G
4	Катод Н	8	Катод С	4	Анод Н	8	Анод С
14	Общий анод	9	Катод Н	14	Общий катод	9	Анод Н
15	Катод В	10	Катод В	15	Анод В	10	Анод В
16	Катод А	11	Катод А	16	Анод А	11	Анод А
17	Катод Г	12	Катод F	17	Анод G	12	Анод F

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $T = 25^{\circ}\text{C}$ .

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметров				Температура среды, $^{\circ}\text{C}$	
		КИПЦ57А-1/7К КИПЦ57А1-1/7К (625±15) нм		КИПЦ57А-2/7К КИПЦ57А1-2/7К (625±15) нм			
		не менее	не более	не менее	не более		
Сила света элемента, мкд, при $I_{\text{пр}}=10 \text{ mA}$ , не менее	$I_v$	3,0	-	3,0	-	$25\pm10$	
Сила света точки, мкд, при $I_{\text{пр}}=10 \text{ mA}$ , не менее	$I_v$	1,2	-	1,2	-	$25\pm10$	
Постоянное прямое напряжение, В, при $I_{\text{пр}}=10 \text{ mA}$ , не более	$U_{\text{пр}}$	-	2,8	-	2,8	$25\pm10$	
Неравномерность силы света между элементами отображения, (кроме точки), не более	$\delta I_v \text{ эл } ^{\pm}$	-	5	-	5	$25\pm10$	

### Продолжение Таблицы 1.

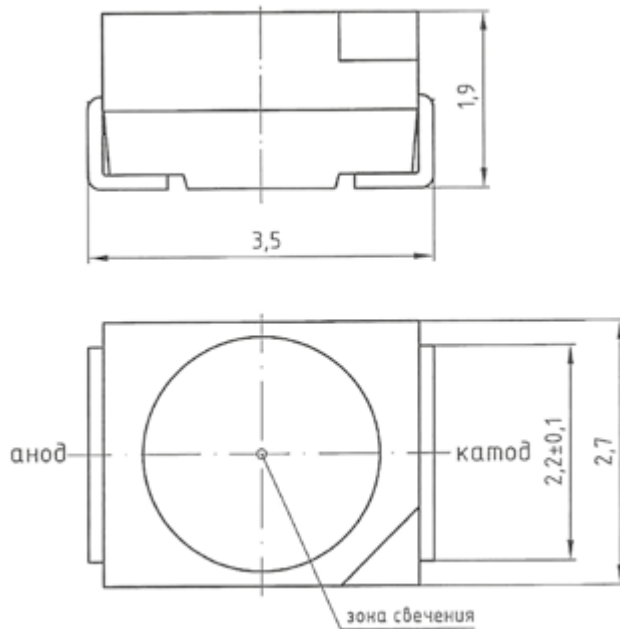
		КИПЦ57А-1/7Л КИПЦ57А1-1/7Л (570±15) нм		КИПЦ57А-2/7Л КИПЦ57А1-2/7Л (570±15) нм		
		не менее	не более	не менее	не более	
Сила света элемента, мкд, при $I_{\text{пр}}=10 \text{ mA}$ , не менее	$I_v$	3,0	-	3,0	-	$25\pm10$
Сила света точки, мкд, при $I_{\text{пр}}=10 \text{ mA}$ , не менее	$I_v$	1,2	-	-	-	$25\pm10$
Постоянное прямое напряжение, В, при $I_{\text{пр}}=10 \text{ mA}$ , не более	$U_{\text{пр}}$	-	2,8	-	2,8	$25\pm10$
Неравномерность силы света между элементами отображения, (кроме точки), не более	$\delta I_v \text{ эл } ^{\pm}$	-	5	-	5	$25\pm10$

**ИНДИКАТОР КИПГ17**  
**АДКБ.432220.538 ТУ**

Индикаторы полупроводниковые графические красного цвета свечения, в малогабаритном пластмассовом корпусе, имеющие один светящийся элемент (круг).

Предназначены для формирования прицельной марки, используемой в коллиматорных прицелах.  
Диапазон рабочих температур от минус 45 до 70 °C..

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**



**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $I_{пр} = 1 \text{ мА}$   $T = 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ .

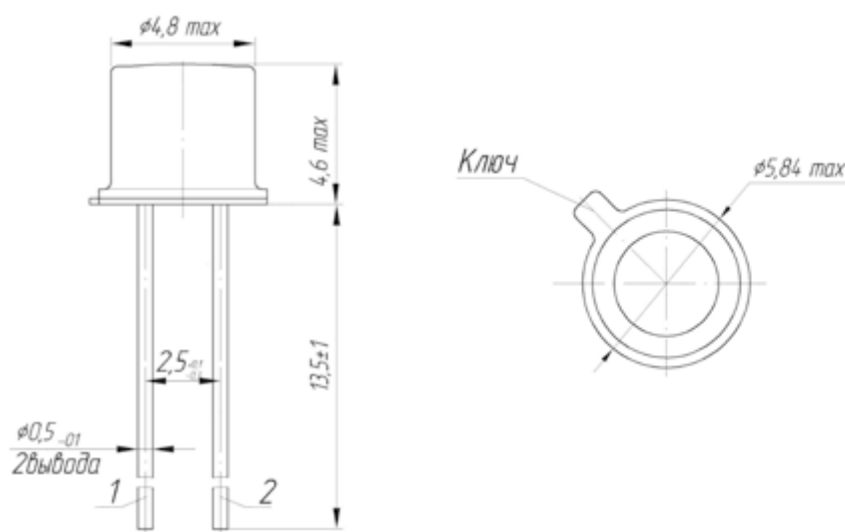
Тип изделия	Постоянное прямое напряжение $U_{пр}$ , В, не более при $I_{пр} = 1 \text{ мА}$	Длина волны, $\lambda$ , нм, доминирующая	Сила света, $I_v$ , мкд, не менее при $I_{пр} = 1 \text{ мА}$	Диаметр светящегося элемента, мкм
КИПГ17А9-К	2,0	625±5	210	25±5
КИПГ17Б91-К	2,0	638±5	70	25±5
КИПГ17В91-К	2,0	638±5	100	40±5
КИПГ17Г91-К	2,0	638±5	50	14±4
КИПГ17Д9-К	2,0	638±5	50	25±5
КИПГ17Е9-К	2,0	625±5	50	14±4

**ИНДИКАТОР типа КИПГ18**  
**АДКБ.432220.543 ТУ**

Индикаторы полупроводниковые графические красного цвета свечения, в металло-стеклянном корпусе, имеющие один светящийся элемент (круг).

Предназначены для формирования прицельной марки, используемой в коллиматорных прицелах.  
Диапазон рабочих температур от минус 45 до 70 °C.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД**



**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при T = 25 °C.

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма		
		КИПГ18А-К	КИПГ18Б-К	КИПГ18В-К
Сила света, мкд, не менее при I <sub>пр</sub> =10 мА при I <sub>пр</sub> =1 мА	I <sub>v</sub>	2,0 -	- 2,0	- 2,3
Постоянное прямое напряжение, В, не более при I <sub>пр</sub> =10 мА при I <sub>пр</sub> =1 мА	U <sub>пр</sub>	100 -	- 70	- 200
Длина волны, нм	λ	655±10	655±10	638±5

Таблица 2.

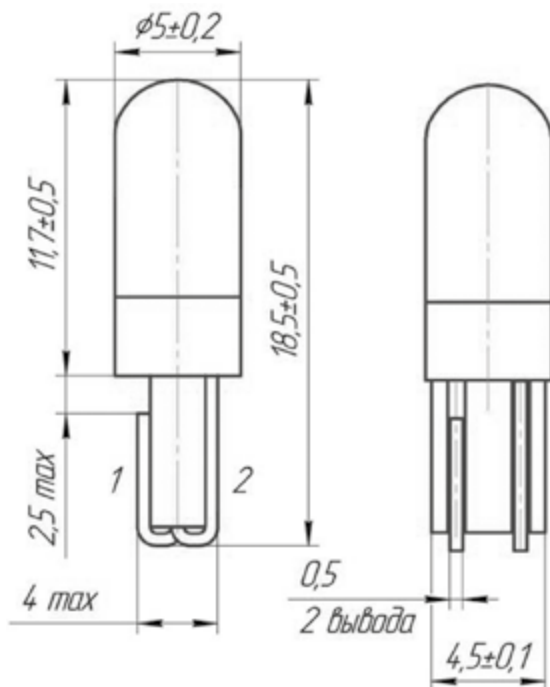
Шифр изделия	Назначение вывода	
	1	2
КИПГ18А-К		
КИПГ18Б-К	Анод	Катод
КИПГ18В-К	Катод	Анод

**ИНДИКАТОР полупроводниковый единичный 1П114, 1П115  
 С ЦОКОЛЕМ ТИПА T5 (W1.2W)  
 КЕНС.432225.196 ТУ**

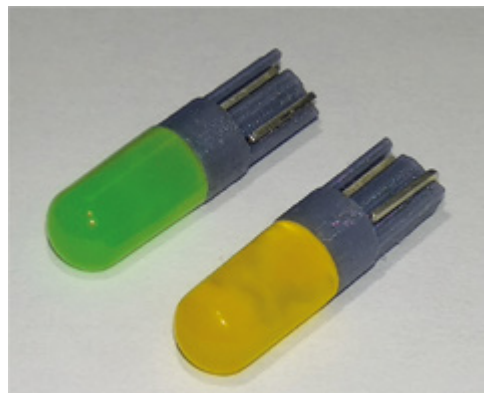
Предназначены для использования в автомобилях с напряжением питания бортовой сети 12 В (1П114) и 24 В (1П115).

Диапазон рабочих температур от минус 60 °С до плюс 65 °С.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД**



Короткий вывод (1) - анод



Цвет корпуса - диффузионный, окрашенный, матовый, соответствует цвету свечения индикатора.  
 Цоколь серого цвета – 1П114 (12В).  
 Цоколь черного цвета – 1П115 (24В).

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при Т = 25 °С.

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение параметра	1П114-Ж	1П115-Ж	1П114-Л	1П115-Л
Номинальное напряжение питания, В	U	12±0,5	24±0,5	12±0,5	24±0,5
Сила света, мкд, при Т = 25°С	Iv			150-400	
Угол излучения, градус, не менее	2Θ <sub>1/2</sub>			60	
Цвет свечения, длина волн, нм	λ	Желтый 585-595	Желтый 585-595	Зеленый 520-535	Зеленый 520-535

**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ФИЗИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН  
ОПТОЭЛЕКТРОННЫЙ ТИПА КЗПРЛ01  
6349-009-27286131-98 ТУ**

Преобразователи физических величин оптоэлектронные типа КЗПРЛ01 в пластмассовом корпусе предназначены для преобразования перемещения непрозрачных объектов в электрический сигнал и считывания информации в аппаратуре.

Диапазон рабочих температур от минус 60 до 85 °C.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**

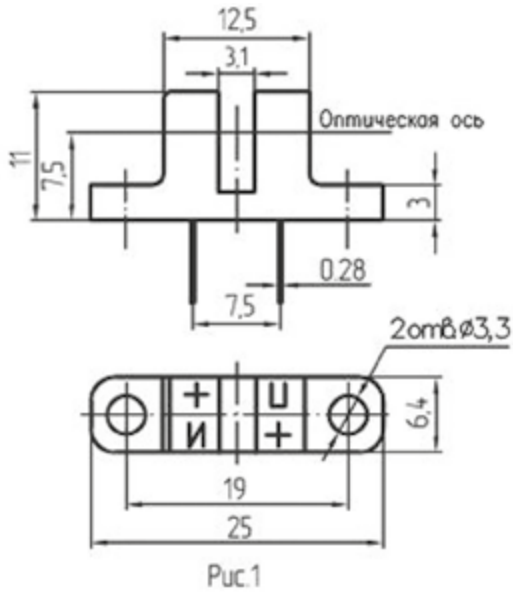


Рис.1

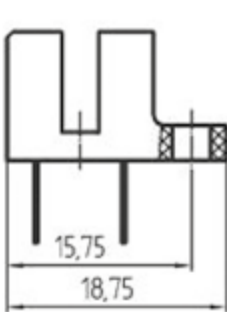


Рис.2

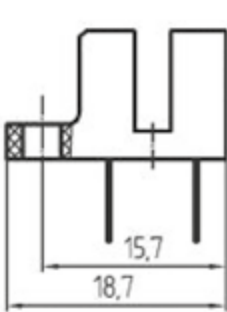


Рис.3



Рис.4

Тип прибора	Рис.
КЗПРЛ01Д-0,25/3	
КЗПРЛ01Д-0,5/3	1
КЗПРЛ01Д-1/3	
КЗПРЛ01П-0,25/3	
КЗПРЛ01П-0,5/3	2
КЗПРЛ01П-1/3	
КЗПРЛ01Л-0,25/3	
КЗПРЛ01Л-0,5/3	3
КЗПРЛ01Л-1/3	
КЗПРЛ01-0,25/3	
КЗПРЛ01-0,5/3	4
КЗПРЛ01-1/3	

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

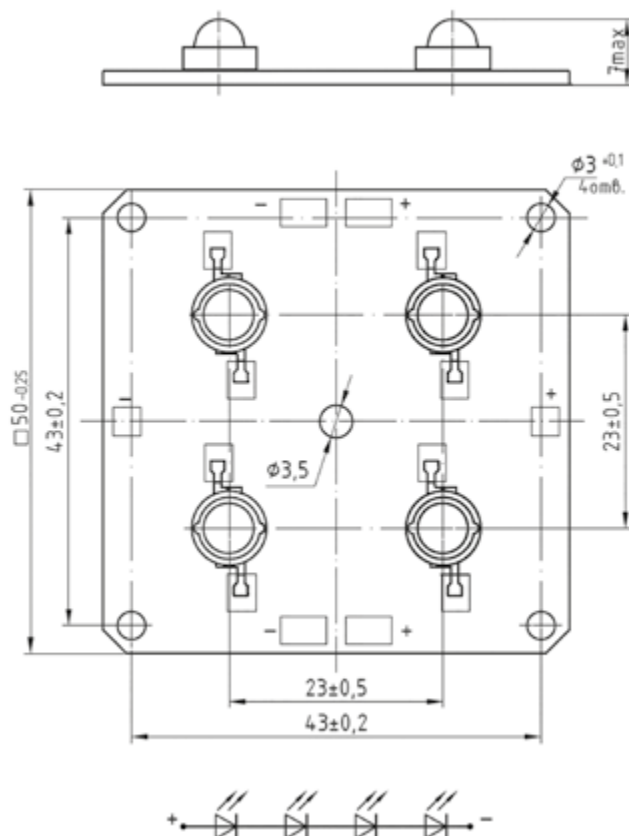
Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при T = 25 °C.

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение параметра	КЗПРЛ01Д-0,25/3 КЗПРЛ01П-0,25/3 КЗПРЛ01Л-0,25/3 КЗПРЛ01-0,25/3	КЗПРЛ01Д-0,5/3 КЗПРЛ01П-0,5/3 КЗПРЛ01Л-0,5/3 КЗПРЛ01-0,5/3	КЗПРЛ01Д-1/3 КЗПРЛ01П-1/3 КЗПРЛ01Л-1/3 КЗПРЛ01-1/3
Входное напряжение, В, не более при $I_{\text{вх.}}=20 \text{ мА}$	$U_{\text{вх.}}$	1,5	1,5	1,5
Выходное остаточное напряжение, В, не более при $I_{\text{вх.}}=20 \text{ мА}, I_{\text{вых.}}=0,4 \text{ мА}$ $I_{\text{вх.}}=20 \text{ мА}, I_{\text{вых.}}=0,8 \text{ мА}$ $I_{\text{вх.}}=20 \text{ мА}, I_{\text{вых.}}=1,5 \text{ мА}$	$U_{\text{вых. ост.}}$	0,4	0,4	0,4
Ток утечки на выходе, мкА, не более при $I_{\text{вх.}}=0 \text{ мА}, E_e=0 \text{ мкВт/см}^2, U_{\text{вх.}}=10 \text{ В}$	$I_{\text{ут. вых.}}$	1	1	1

**МОДУЛЬ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ ИЗЛУЧАЮЩИЙ  
ИНФРАКРАСНОГО ДИАПАЗОНА МПС-В50-04-ИК  
КЕНС.435711.005 ТУ**

Предназначен для создания излучения инфракрасного диапазона.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**



**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при  $T = 25^{\circ}\text{C}$ .

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма параметров	
		не менее	не более
Мощность излучения, мВт, при $I_{\text{пр}} = 700 \text{ mA}$	$I_v$	800	-
Постоянное прямое напряжение, В, при $I_{\text{пр}} = 700 \text{ mA}$	$U_{\text{пр}}$	-	10
Длина волны излучения, нм	$\lambda$	790	820

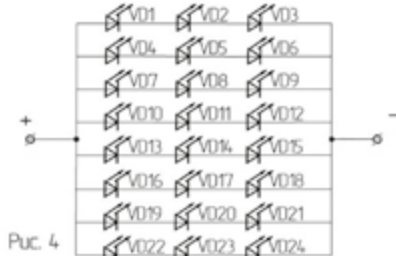
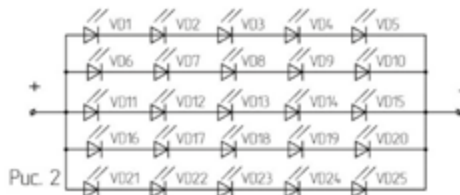
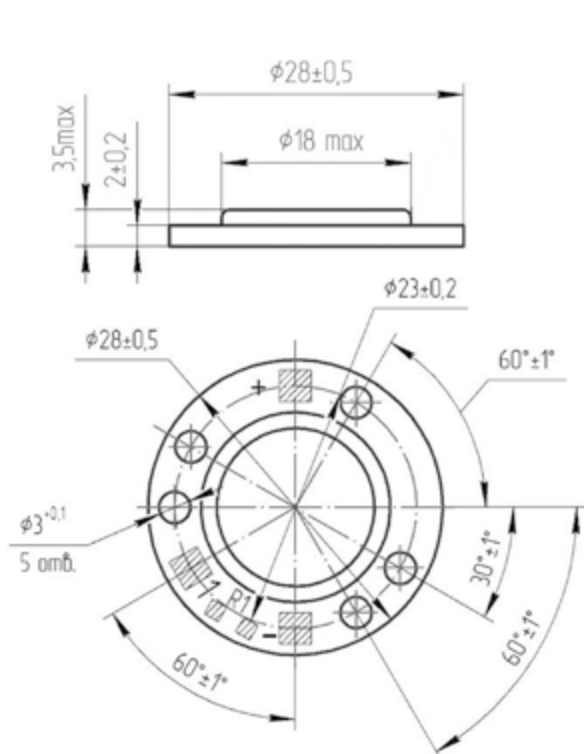
## **МОДУЛЬ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ МПС-К28 КЕНС.435711.010 ТУ**

Модули предназначены для использования в аэродромном и вертодромном светосигнальном оборудовании.

Тип корпуса: печатная плата на алюминиевом основании.

Диапазон рабочих температур от минус 50 °C до плюс 55 °C.

### **ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД**



### **ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при T = 25 °C.

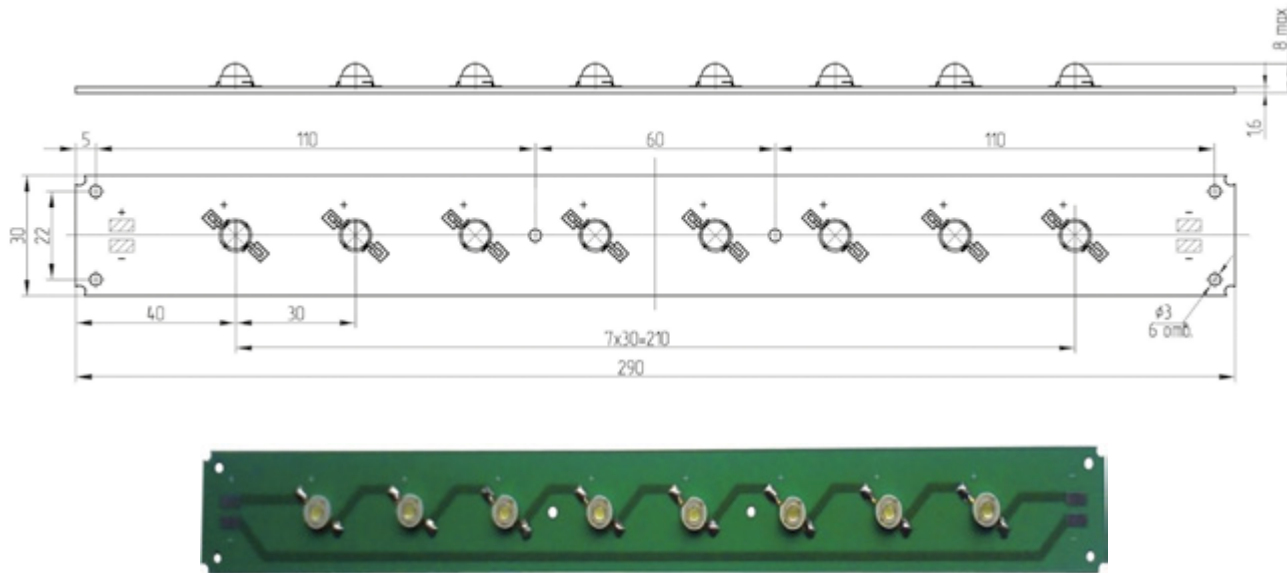
Тип изделия	Рис.	Постоянный прямой (рабочий) ток, А	Постоянное прямое напряжение, В, не более	Световой поток, лм, не менее
МПС-К28-20-Ж	1	1,4	16	350
МПС-К28-20-Б	1	1,4	16	1500
МПС-К28-10-Б	2	0,7	16	700
МПС-К28-10-Л	2	0,7	17	550
МПС-К28-10-К	2	0,7	16	480
МПС-К28-05-Л	3	1,4	4	200
МПС-К28-05-С	3	1,4	4	65
МПС-К28-10-Л-1	4	1,4	10	550
МПС-К28-10-К-1	4	1,4	9	480
МПС-К28-10-Б-1	4	1,4	10	700
МПС-К28-10-Ж	4	1,4	9	175
МПС-К28-10-С	4	1,4	10	130
МПС-К28-05-Б	3	1,4	4	250
МПС-К28-05-К	3	1,4	3	225

# ИНДИКАТОРЫ И ИЗЛУЧАЕЛИ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ МОДУЛИ

## СВЕТОДИОДНЫЙ МОДУЛЬ МПС-Л30/290 КЕНС.435781.002ТУ

Предназначен для подсветки надписей в табло, панелях, изготавливаемые для народного хозяйства.  
Рабочая температура от минус 40 до плюс 55 °С.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Тип индикаторов – КИПД 140  
Количество индикаторов – 8  
Габаритные размеры – 290 мм x 30мм

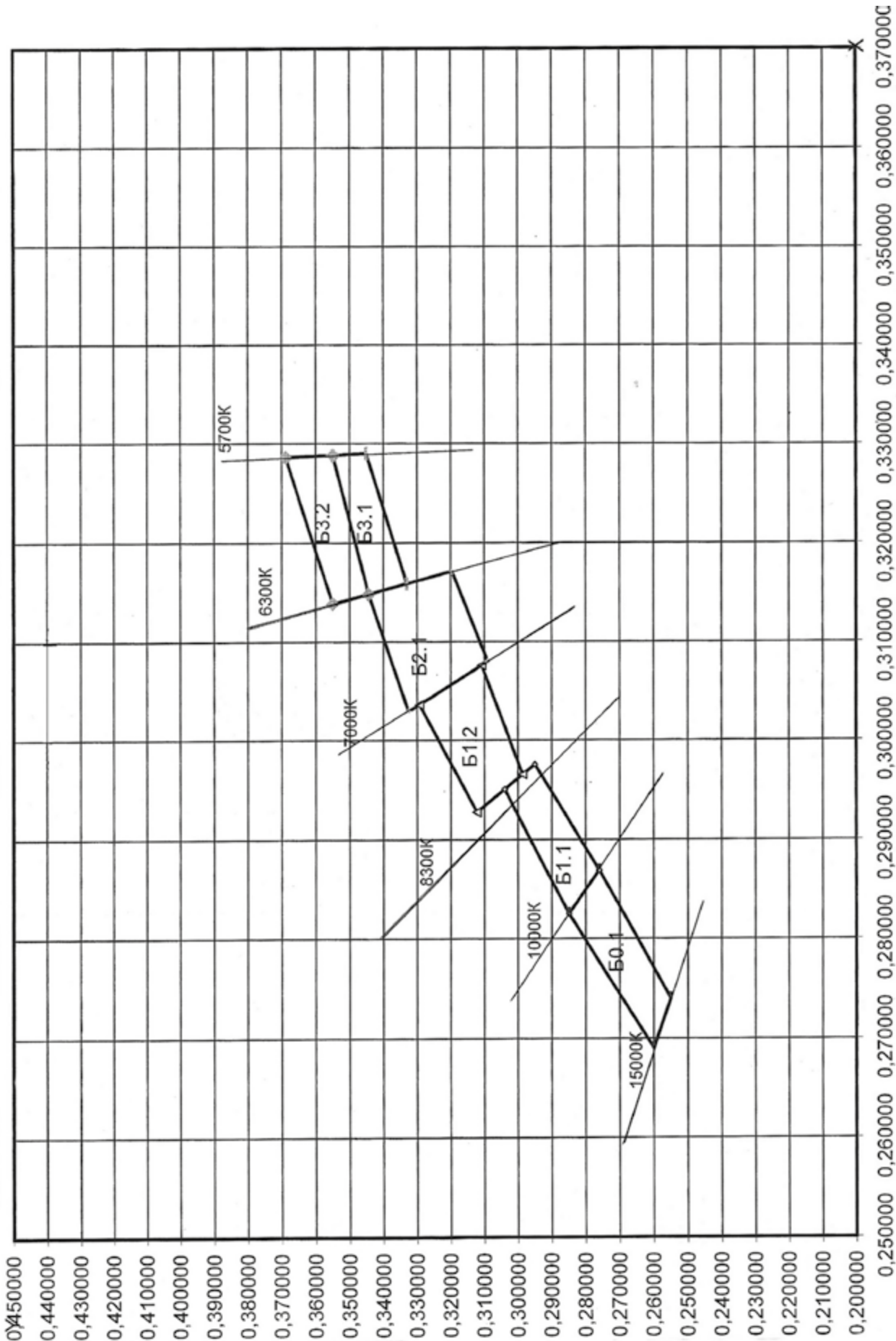
### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные электрические и светотехнические параметры при T = 25 °C.

Шифр изделия	Прямой ток, I <sub>F</sub> , мА	Цвет свечения, длина волны излучения, нм	Световой поток, (не менее), лм , при I <sub>пр.</sub> = 350 мА	Угол излучения, град	Постоянное прямое напряжение, (не более), В, при I <sub>пр.</sub> = 350 мА	Примечание
МПС-Л30/290-08К	350	красный (615-635)	250	120	25,0	
МПС-Л30/290-08		желтый (580-600)	200		25,0	
МПС-Л30/290-08		зеленый (515-535)	300		35,0	
МПС-Л30/290-08		синий (450-480)	100		35,0	
МПС-Л30/290-08		белый (4100-5650)*	650		35,0	Для модулей белого цвета свечения указана цветовая температура °К

**СВЕТОИЗЛУЧАЮЩИЕ ДИОДЫ И ИНДИКАТОРЫ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**



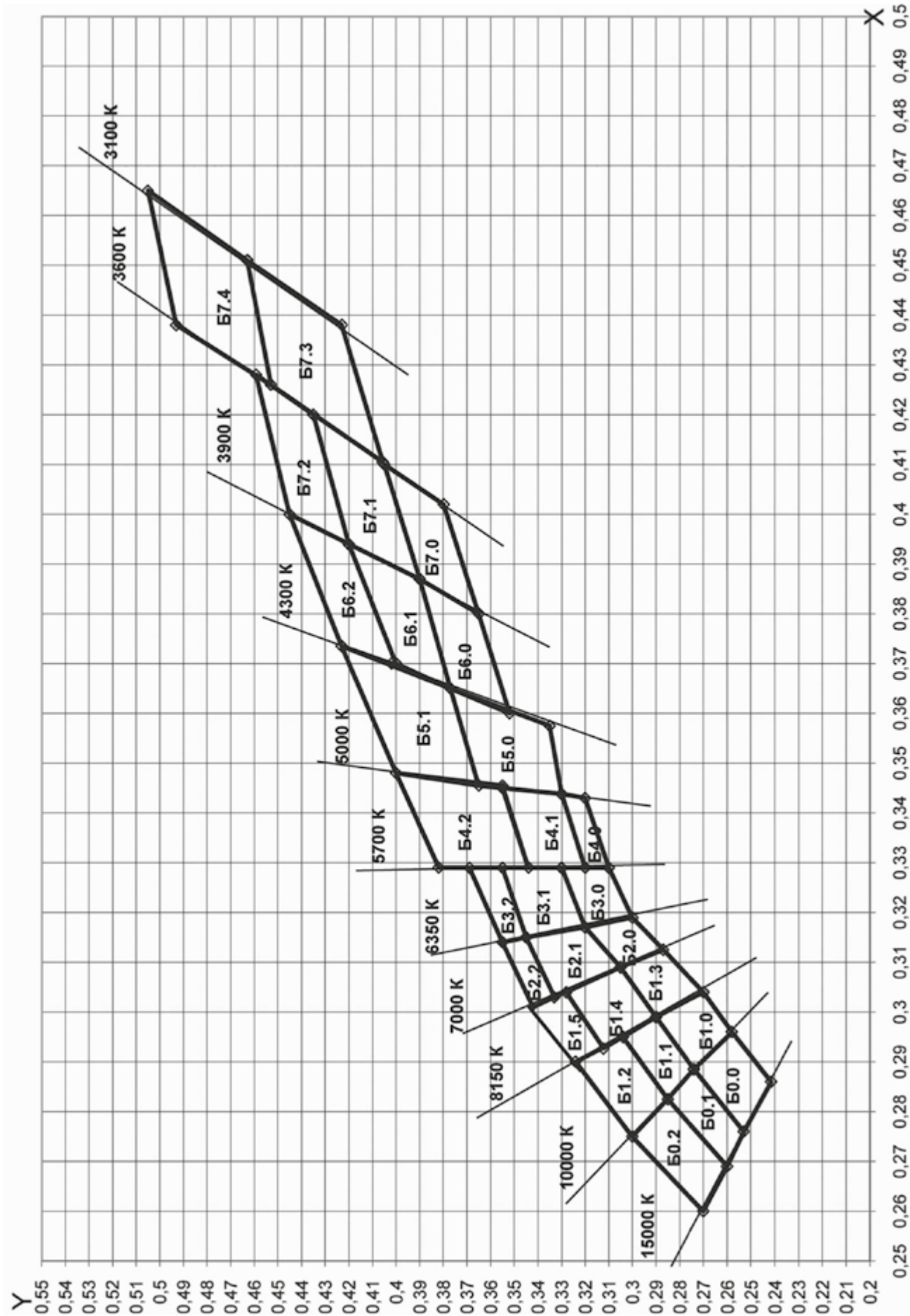
**СВЕТОИЗЛУЧАЮЩИЕ ДИОДЫ И ИНДИКАТОРЫ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ 2 (A)**

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 (A)

<b>Б0.2</b>		<b>Б1.2</b>		<b>Б1.5</b>		<b>Б2.2</b>		<b>Б3.2</b>		<b>Б4.2</b>		<b>Б5.1</b>		<b>Б6.2</b>		<b>Б7.2</b>		<b>Б7.4</b>	
x	y	x	y	x	y	x	y	x	y	x	y	x	y	x	y	x	y	x	y
0,2690	0,2600	0,2825	0,2850	0,2927	0,3122	0,3030	0,3330	0,3150	0,3450	0,3290	0,3440	0,3455	0,3650	0,3700	0,4020	0,3940	0,4200	0,4260	0,4530
0,2600	0,2700	0,2750	0,3000	0,2900	0,3240	0,3010	0,3420	0,3140	0,3550	0,3290	0,3820	0,3480	0,4000	0,3735	0,4230	0,4000	0,4450	0,4380	0,4930
0,2750	0,3000	0,2900	0,3240	0,3050	0,3430	0,3140	0,3550	0,3290	0,3690	0,3480	0,4000	0,3735	0,4230	0,4000	0,4450	0,4280	0,4592	0,4650	0,5050
0,2825	0,2850	0,2950	0,3040	0,3040	0,3280	0,3150	0,3450	0,3290	0,3550	0,3455	0,3550	0,3650	0,3770	0,3940	0,4200	0,4200	0,4350	0,4510	0,4630
0,2690	0,2600	0,2825	0,2850	0,2927	0,3122	0,3030	0,3330	0,3150	0,3450	0,3290	0,3440	0,3455	0,3650	0,3700	0,4000	0,3940	0,4200	0,4260	0,4530
<b>Б0.1</b>		<b>Б1.1</b>		<b>Б1.4</b>		<b>Б2.1</b>		<b>Б3.1</b>		<b>Б4.1</b>		<b>Б5.0</b>		<b>Б6.1</b>		<b>Б7.1</b>		<b>Б7.3</b>	
x	y	x	y	x	y	x	y	x	y	x	y	x	y	x	y	x	y	x	y
0,2760	0,2530	0,2885	0,2740	0,2990	0,2900	0,3090	0,3050	0,3170	0,3200	0,3290	0,3200	0,3438	0,3300	0,3650	0,3770	0,3850	0,3900	0,4105	0,4057
0,2690	0,2600	0,2825	0,2850	0,2927	0,3122	0,3030	0,3330	0,3150	0,3450	0,3290	0,3440	0,3455	0,3650	0,3700	0,4000	0,3940	0,4200	0,4260	0,4530
0,2825	0,2850	0,2950	0,3040	0,3040	0,3280	0,3150	0,3450	0,3290	0,3550	0,3450	0,3550	0,3650	0,3770	0,3940	0,4200	0,4200	0,4350	0,4510	0,4630
0,2885	0,2740	0,2990	0,2900	0,3090	0,3050	0,3170	0,3200	0,3290	0,3300	0,3438	0,3300	0,3575	0,3350	0,3850	0,3900	0,4105	0,4057	0,4380	0,4230
0,2760	0,2530	0,2885	0,2740	0,2990	0,2900	0,3090	0,3050	0,3170	0,3200	0,3290	0,3200	0,3438	0,3300	0,3650	0,3770	0,3850	0,3900	0,4105	0,4057
<b>Б0.0</b>		<b>Б1.0</b>		<b>Б1.3</b>		<b>Б2.0</b>		<b>Б3.0</b>		<b>Б4.0</b>		<b>Б5.0</b>		<b>Б6.0</b>		<b>Б7.0</b>		<b>Б7.4</b>	
x	y	x	y	x	y	x	y	x	y	x	y	x	y	x	y	x	y	x	y
0,2860	0,2415	0,2960	0,2580	0,3040	0,2700	0,3125	0,2870	0,3190	0,3000	0,3290	0,3100					0,3600	0,3520	0,3800	0,3650
0,2760	0,2530	0,2885	0,2740	0,2990	0,2900	0,3090	0,3050	0,3170	0,3200	0,3290	0,3200					0,3650	0,3770	0,3850	0,3900
0,2885	0,2740	0,2990	0,2900	0,3090	0,3050	0,3170	0,3200	0,3290	0,3300	0,3438	0,3300					0,3850	0,3900	0,4100	0,4050
0,2960	0,2580	0,3040	0,2700	0,3125	0,2870	0,3190	0,3000	0,3290	0,3100	0,3430	0,3200					0,3800	0,3650	0,4020	0,3799
0,2860	0,2415	0,2960	0,2580	0,3040	0,2700	0,3125	0,2870	0,3190	0,3000	0,3290	0,3100					0,3600	0,3520	0,3800	0,3650

**СВЕТОИЗЛУЧАЮЩИЕ ДИОДЫ И ИНДИКАТОРЫ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ 2 (Б)**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2 (Б)**





**АО «Протон»  
302040, г. Орел, ул. Лескова, 19  
Тел./факс: (4862) 41-01-64  
41-01-65  
41-01-20  
E-mail: [volkov.s@proton-orel.ru](mailto:volkov.s@proton-orel.ru)  
[kulikov.a@proton-orel.ru](mailto:kulikov.a@proton-orel.ru)  
<http://www.proton-orel.ru>**

