

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 -60 до 85 °C.

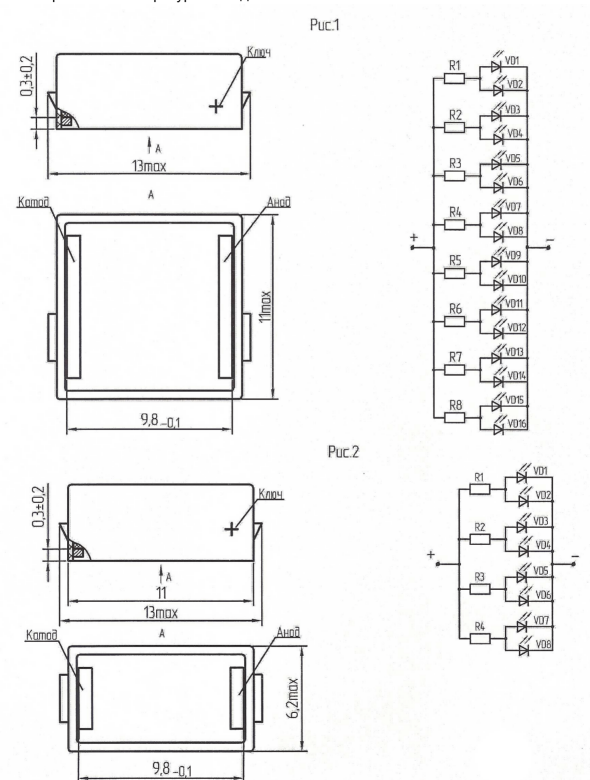


Таблица - Основные электрические и светотехнические параметры

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквен- ное	Норма ИПМ53А9-8К ИПМ53А9-8Ж ИПМ53А9-8Л ИПМ53А9-8С ИПМ53А9-8Б										
	обозна- чение	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	ине менее	не более	ратура,° С
Яркость индикатора, кд/м², при U _{пит} =5 В	Lu	1000	4000	1000	4000	1000	4000	1000	4000	1000	4000	25±10
Неравномерность яркости индикатора по площади излучающей поверхности, при U _{пит} = 5 В	ΔL _и	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 _{пит} = 5 В	Іпот	15	100	15	100	15	100	15	100	15	100	25±10 85±3 минус 60±3
Доминирующая длина волны, нм, при U _{пит} =5 В	λ _d	610	620	585	595	515	525	460	480	-	-	25±10

Продолжение таблицы

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквен-	Норма								Темпе		
	ное обозна- чение	ИПМ53Б9-8К		ИПМ53Б9-8Ж		ИПМ53Б9-8Л		ипм53Б9-8С		ИПМ53Б9-8Б		ратура,°
		не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	С
Яркость индикатора, кд/м², при U _{пит} = 5 В	Lи	4000	16000	4000	16000	4000	16000	4000	16000	4000	16000	25±10
Неравномерность яркости индикатора по площади излучающей поверхности, при U _{пит} = 5 В	ΔL _и	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 _{пит} = 5 В	Іпот	15	100	15	100	15	100	15	100	15	100	25±10 85±3 минус 60±3
Доминирующая длина волны, нм, при U _{пит} = 5 В	λ _d	610	620	585	595	515	525	460	480	-	-	25±10

Продолжение таблицы

Наименование	Буквен-	Норма									Темпе	
параметра, единица измерения, режим измерения	ное обозна- чение	ИПМ53А9-16К		ИПМ53А9-16Ж		ИПМ53А9-16Л		ИПМ53А9-16С		ИПМ53А9-16Б		ратура,°
		не менее	не более	С								
Яркость индикатора, кд/м², при U _{пит} =5 В	Lи	1000	4000	1000	4000	1000	4000	1000	4000	1000	4000	25±10
Неравномерность яркости индикатора по площади излучающей поверхности, при U _{пит} =5 В	ΔLи	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	Іпот	15	150	15	150	15	150	15	150	15	150	25±10 85±3 минус 60±3
Доминирующая длина волны, нм, при U _{пит} =5 В	λ_{d}	610	620	585	595	515	525	460	480	-	-	25±10



Окончание таблицы

Наименование	Буквен-					Н	орма		Темпе			
параметра, единица измерения, режим измерения	ное обозна- чение	ИПМ53Б9-16К		ипм53Б9-16Ж		ИПМ53Б9-16Л		ИПМ53Б9-16С		ИПМ53Б9-16Б		ратура,°
		не менее	не более	С								
Яркость индикатора, кд/м², при $U_{пит}$ = 5 В	Lи	4000	16000	4000	16000	4000	16000	4000	16000	4000	16000	25±10
Неравномерность яркости индикатора по площади излучающей поверхности, при U _{пит} = 5 В	ΔLи	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 _{пит} = 5 В	Іпот	15	150	15	150	15	150	15	150	15	150	25±10 85±3 минус 60±3
Доминирующая длина волны, нм, при U _{пит} = 5 В	$\lambda_{\sf d}$	610	620	585	595	515	525	460	480	-	-	25±10