



Сигнальные стойки K70 и сигнальные маяки KSB предоставляют заказчику широкий выбор сигнальных элементов на различные напряжения, а также решения различных вариантов сигнализации.

- Сигнальные лампы постоянного свечения
- Сигнальные лампы мигающие
- Сигнальные лампы проблесковые
- Элементы подачи звуковых сигналов
- Светодиодные лампы постоянного свечения
- Светодиодные лампы мигающие
- Светодиодные лампы с вращающимся светом

Сигнальные стойки K70

- Быстрый монтаж сигнальных элементов с помощью байонетных соединений.
- Простая замена ламп каждого модуля без использования специальных инструментов.
- Гибкость комбинирования элементов.
- Возможна установка до 5 элементов или до 10 элементов с использованием кронштейна для 2-стороннего крепления.
- В каждом модуле могут быть установлены мигающие сигнальные лампы.
- Возможна установка до 5 мигающих сигнальных ламп.
- Элементы подачи световых и звуковых сигналов с высокой степенью защиты по IP 54.
- Светодиодные лампы обеспечивают длительный срок службы.

Сигнальные маяки KSB

- Вандаלוустойчивая конструкция выдерживает механические и атмосферные воздействия при установке в помещениях и под открытым небом.
- Высокий класс защиты IP 65.
- Плафон изготовлен из ударопрочного поликарбоната.
- Замена лампы осуществляется через внутреннюю часть блока управления.

Сигнальные стойки K70

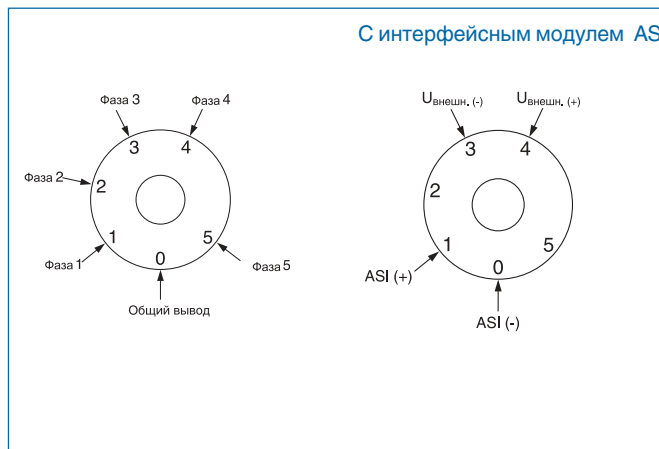
Описание

Простота монтажа благодаря использованию системы быстрого крепления

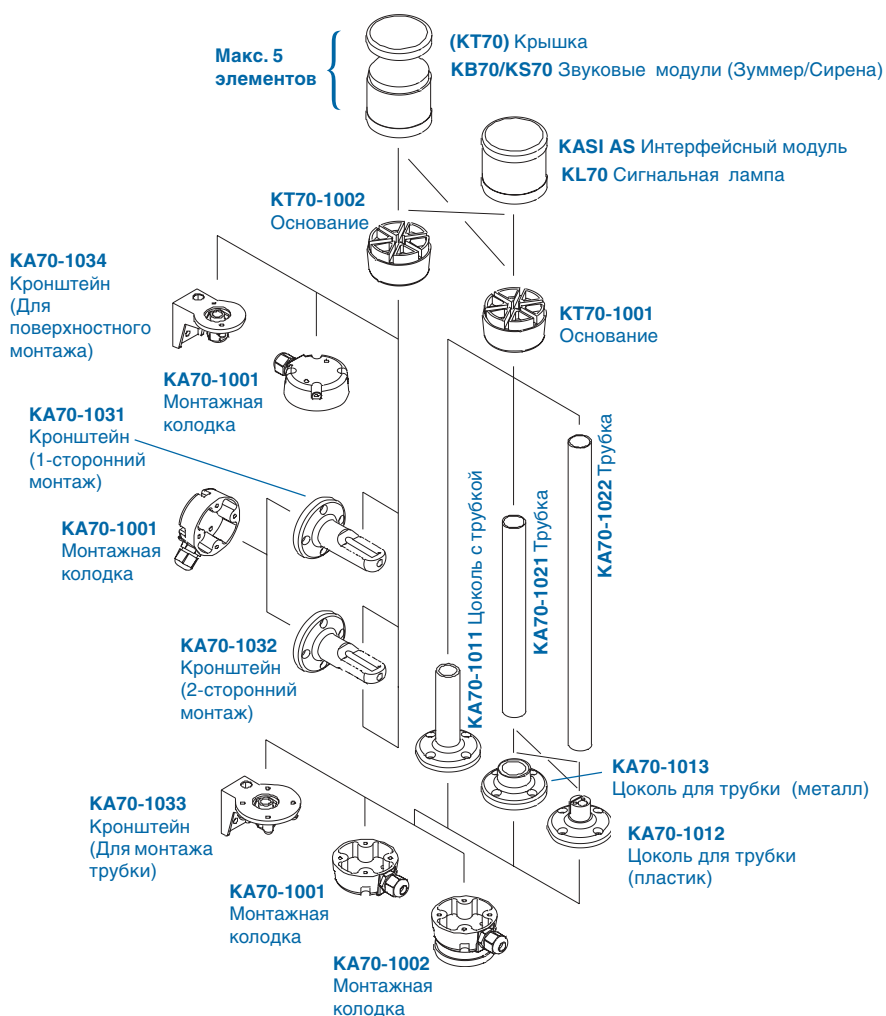
Каждый модуль K 70 комплектуется байонетным соединителем со встроенной системой контактов. Для соединения модулей между собой необходимо выровнять друг относительно друга соответствующие белые метки и затем осторожно повернуть модули до фиксации (смотрите рисунки).



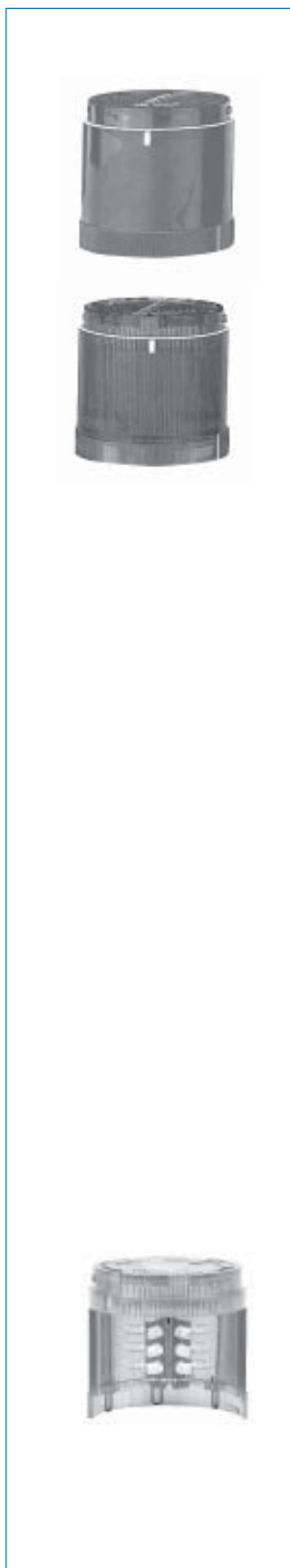
Схемы подсоединения



Возможные монтажные комбинации



Сигнальные стойки K70



Сигнальные лампы

Описание	Тип	Код для заказа	Вес, кг
Постоянное свечение , 12-240 В AC/DC. Для ламп BA15d. Лампа в поставку не входит.			
Красный	KL70-401R	1SFA 616 070 R4011	0.09
Зеленый	KL70-401G	1SFA 616 070 R4012	0.09
Желтый	KL70-401Y	1SFA 616 070 R4013	0.09
Синий	KL70-401L	1SFA 616 070 R4014	0.09
Прозрачный	KL70-401C	1SFA 616 070 R4018	0.09
Мигающее свечение , 24 В AC/DC. Для ламп BA15d. Лампа в поставку не входит.			
Красный	KL70-302R	1SFA 616 070 R3021	0.10
Зеленый	KL70-302G	1SFA 616 070 R3022	0.10
Желтый	KL70-302Y	1SFA 616 070 R3023	0.10
Синий	KL70-302L	1SFA 616 070 R3024	0.10
Прозрачный	KL70-302C	1SFA 616 070 R3028	0.10
Проблесковое свечение , 24 В DC. Ксеноновая лампа прилагается. Замене не подлежит.			
Красный	KL70-203R	1SFA 616 070 R2031	0.12
Зеленый	KL70-203G	1SFA 616 070 R2032	0.12
Желтый	KL70-203Y	1SFA 616 070 R2033	0.12
Синий	KL70-203L	1SFA 616 070 R2034	0.12
Прозрачный	KL70-203C	1SFA 616 070 R2038	0.12
Мигающее свечение , 115 В AC/DC. Для ламп BA15d. Лампа в поставку не входит.			
Красный	KL70-312R	1SFA 616 070 R3121	0.10
Зеленый	KL70-312G	1SFA 616 070 R3122	0.10
Желтый	KL70-312Y	1SFA 616 070 R3123	0.10
Синий	KL70-312L	1SFA 616 070 R3124	0.10
Прозрачный	KL70-312C	1SFA 616 070 R3128	0.10
Проблесковое свечение , 115 В AC. Ксеноновая лампа прилагается. Замене не подлежит.			
Красный	KL70-113R	1SFA 616 070 R1131	0.11
Зеленый	KL70-113G	1SFA 616 070 R1132	0.11
Желтый	KL70-113Y	1SFA 616 070 R1133	0.11
Синий	KL70-113L	1SFA 616 070 R1134	0.11
Прозрачный	KL70-113C	1SFA 616 070 R1138	0.11
Мигающее свечение , 230 В AC/DC. Для ламп BA15d. Лампа в поставку не входит.			
Красный	KL70-322R	1SFA 616 070 R3221	0.10
Зеленый	KL70-322G	1SFA 616 070 R3222	0.10
Желтый	KL70-322Y	1SFA 616 070 R3223	0.10
Синий	KL70-322L	1SFA 616 070 R3224	0.10
Прозрачный	KL70-322C	1SFA 616 070 R3228	0.10
Проблесковое свечение , 230 В AC. Ксеноновая лампа прилагается. Замене не подлежит.			
Красный	KL70-123R	1SFA 616 070 R1231	0.11
Зеленый	KL70-123G	1SFA 616 070 R1232	0.11
Желтый	KL70-123Y	1SFA 616 070 R1233	0.11
Синий	KL70-123L	1SFA 616 070 R1234	0.11
Прозрачный	KL70-123C	1SFA 616 070 R1238	0.11
Светодиод, постоянное свечение , 24 В AC/DC. Светодиод прилагается. Замене не подлежит.			
Красный	KL70-305R	1SFA 616 070 R3051	0.10
Зеленый	KL70-305G	1SFA 616 070 R3052	0.10
Желтый	KL70-305Y	1SFA 616 070 R3053	0.10
Синий	KL70-305L	1SFA 616 070 R3054	0.10
Белый	KL70-305C	1SFA 616 070 R3058	0.10
Светодиод, мигающее свечение , 24 В AC/DC. Светодиод прилагается. Замене не подлежит.			
Красный	KL70-306R	1SFA 616 070 R3061	0.10
Зеленый	KL70-306G	1SFA 616 070 R3062	0.10
Желтый	KL70-306Y	1SFA 616 070 R3063	0.10
Синий	KL70-30* @	1SFA 616 070 R3064	0.10
Белый	KL70-3\$* 7	1SFA 616 070 R3068	0.10
Светодиод, вращающийся свет , 24 В AC/DC. Светодиод прилагается. Замене не подлежит.			
Красный	KL70-307R	1SFA 616 070 R3071	0.10
Зеленый	KL70-307G	1SFA 616 070 R3072	0.10
Желтый	KL70-307Y	1SFA 616 070 R3073	0.10
Синий	KL70-3\$+@	1SFA 616 070 R3074	0.10
Белый	KL70-3\$+7	1SFA 616 070 R3078	0.10

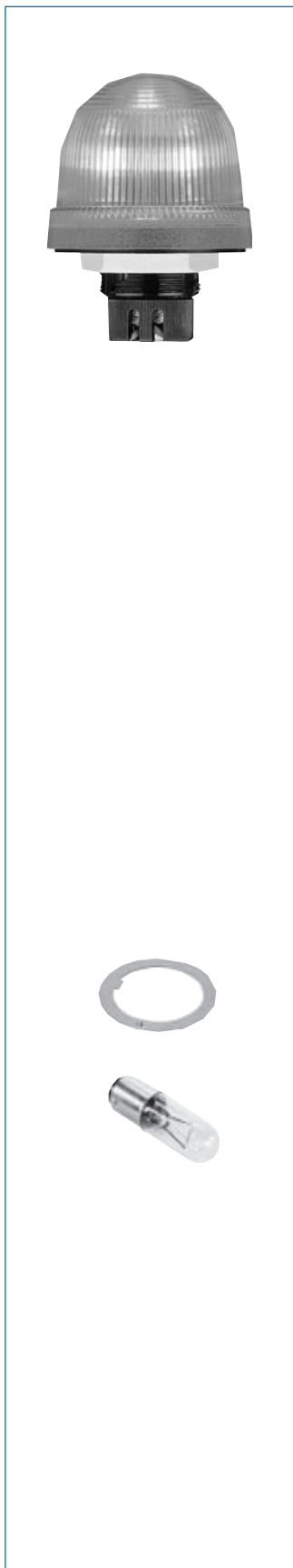
Сигнальные маяки K70



Описание	Тип	Код для заказа	Вес, кг
Лампы для сигнальных стоек K70			
Лампа Ва 15d, 42 мм, макс. 7 Вт для постоянного или мигающего свечения			
24 В, 5 Вт, AC/DC		1SFA 616 923 R1028	0.009
115 В, 5 Вт, AC/DC		1SFA 616 923 R1118	0.009
230 В, 5 Вт, AC/DC		1SFA 616 923 R1148	0.009
Светодиоды для сигнальных стоек K70 Ва 15d. Для 24 В AC/DC, 40 мА			
<u>Цвет:</u>			
Красный	KA4-1021	1SFA 616 924 R1021	0.009
Зеленый	KA4-1022	1SFA 616 924 R1022	0.009
Желтый	KA4-1023	1SFA 616 924 R1023	0.009
Синий	KA4-1024	1SFA 616 924 R1024	0.009
Белый	KA4-1025	1SFA 616 924 R1025	0.009
Звуковые модули			
Зуммер			
85 дБ, непрерывный или пульсирующий сигнал, регулируемый			
24 В AC/DC	KB70-3001	1SFA 616 071 R3001	0.11
115 В AC/DC	KB70-3101	1SFA 616 071 R3101	0.11
230 В AC	KB70-1201	1SFA 616 071 R1201	0.12
Сирена			
Многофункциональная, 8 различных звуковых тонов, регулируемая громкость 100 дБ, 115 В AC	KS70-1104	1SFA 616 073 R1104	0.13
Многофункциональная, 8 различных звуковых тонов, регулируемая громкость 100 дБ, 230 В AC	KS70-1204	1SFA 616 073 R1204	0.12
Многофункциональная, 7 различных звуковых тонов, регулируемая громкость, дистанционное управление 100 дБ, 24 В DC	KS70-2004	1SFA 616 073 R2004	0.12
Многофункциональная, 8 различных звуковых тонов, регулируемая громкость, 100 дБ, 24 В AC/DC	KS70-3004	1SFA 616 073 R3004	0.12
Непрерывный волновой сигнал 108 дБ, 24 В DC	KS70-2002	1SFA 616 073 R2002	0.15
Интерфейсный модуль AS			
18,5-31,6 В AC/DC	KASI-4101	1SFA 616 079 R4101	0.11
для внешнего напряжения 18,5-31,6 В AC/DC	KASI-4102	1SFA 616 079 R4102	0.14
Основание			
Для монтажа на трубке, основание прилагается	KT70-1001	1SFA 616 075 R1001	0.15
Для монтажа на кронштейне или монтажной колодке, крышка прилагается	KT70-1002	1SFA 616 075 R1002	0.15
Специальные части			
Монтажная колодка			
Кабельный выход сбоку	KA70-1001	1SFA 616 077 R1001	0.07
Магнитное основание	KA70-1002	1SFA 616 077 R1002	0.31
Цоколь с трубкой			
Диаметр = 25 мм, длина = 110 мм	KA70-1011	1SFA 616 077 R1011	0.06
Цоколь для трубки			
Диаметр = 25 мм, пластик	KA70-1012	1SFA 616 077 R1012	0.03
Диаметр = 25 мм, металл	KA70-1013	1SFA 616 077 R1013	0.32
Трубка, анодированный алюминий			
Диаметр = 25 мм, длина = 250 мм	KA70-1021	1SFA 616 077 R1021	0.08
Диаметр = 25 мм, длина = 400 мм	KA70-1022	1SFA 616 077 R1022	0.12
Кронштейн			
1-сторонний монтаж	KA70-1031	1SFA 616 077 R1031	0.07
2-сторонний монтаж	KA70-1032	1SFA 616 077 R1032	0.07
Для монтажа на трубке	KA70-1033	1SFA 616 077 R1033	0.07
Для монтажа на поверхности	KA70-1034	1SFA 616 077 R1034	0.07

Комбинации аксессуаров см. на стр 68

Сигнальные маяки KSB



Сигнальные маяки KSB

Описание	Тип	Код для заказа	Вес, кг
Постоянное свечение , 12-240 В AC/DC. Для ламп BA15d. Лампа в поставку не входит.			
Красный	KSB-401R	1SFA 616 080 R4011	0.13
Зеленый	KSB-401G	1SFA 616 080 R4012	0.13
Желтый	KSB-401Y	1SFA 616 080 R4013	0.13
Синий	KSB-401L	1SFA 616 080 R4014	0.13
Прозрачный	KSB-401C	1SFA 616 080 R4018	0.13
Проблесковое свечение , 24 В DC. Ксеноновая лампа прилагается. Замене не подлежит.			
Красный	KSB-203R	1SFA 616 080 R2031	0.14
Зеленый	KSB-203G	1SFA 616 080 R2032	0.14
Желтый	KSB-203Y	1SFA 616 080 R2033	0.14
Синий	KSB-203L	1SFA 616 080 R2034	0.14
Прозрачный	KSB-203C	1SFA 616 080 R2038	0.14
Проблесковое свечение , 115 В AC. Ксеноновая лампа прилагается. Замене не подлежит.			
Красный	KSB-113R	1SFA 616 080 R1131	0.14
Зеленый	KSB-113G	1SFA 616 080 R1132	0.14
Желтый	KSB-113Y	1SFA 616 080 R1133	0.14
Синий	KSB-113L	1SFA 616 080 R1134	0.14
Прозрачный	KSB-113C	1SFA 616 080 R1138	0.14
Проблесковое свечение , 230 В AC. Ксеноновая лампа прилагается. Замене не подлежит.			
Красный	KSB-123R	1SFA 616 080 R1231	0.14
Зеленый	KSB-123G	1SFA 616 080 R1232	0.14
Желтый	KSB-123Y	1SFA 616 080 R1233	0.14
Синий	KSB-123L	1SFA 616 080 R1234	0.14
Прозрачный	KSB-123C	1SFA 616 080 R1238	0.14
Светодиод, постоянное свечение , 24 В AC/DC. Светодиод прилагается. Замене не подлежит.			
Красный	KSB-305R	1SFA 616 080 R3051	0.14
Зеленый	KSB-305G	1SFA 616 080 R3052	0.14
Желтый	KSB-305Y	1SFA 616 080 R3053	0.14
Светодиод, мигающее свечение , 24 В AC/DC. Светодиод прилагается. Замене не подлежит.			
Красный	K SB-306R	1SFA 616 080 R3061	0.14
Зеленый	K SB-306G	1SFA 616 080 R3062	0.14
Желтый	K SB-306Y	1SFA 616 080 R3063	0.14
Светодиод, вращающийся свет , 24 В AC/DC. Светодиод прилагается. Замене не подлежит.			
Красный	KSB-307R	1SFA 616 080 R3071	0.14
Зеленый	KSB-307G	1SFA 616 080 R3072	0.14
Желтый	KSB-307Y	1SFA 616 080 R3073	0.14
Специальные части			
Антиповоротное устройство	KASB-100	1SFA 616 087 R1000	0.005
Лампы для сигнальных маяков Макс.10 Вт. Постоянное свечение.			
Лампа Ba15d, 52 мм:			
12 В, 7 Вт, AC/DC		1SFA 616 922 R1018	0.011
24 В, 7 Вт, AC/DC		1SFA 616 922 R1028	0.011
115 В, 7 Вт, AC/DC		1SFA 616 922 R1118	0.011
220-260 В, 7-10 Вт, AC/DC		1SFA 616 922 R1148	0.011

Сигнальные стойки K70, сигнальные маяки KSB

Технические характеристики

Сигнальные стойки K70

Сертификаты



Технические характеристики

Корпус и аксессуары	Полиамид, ударопрочный, черный
Плафон	Поликарбонат, прозрачный
Монтаж	На основании На трубе, для трубы Ø 25 мм На кронштейне
Цоколь	В 15 d, для ламп макс. 7 Вт
Подсоединение	Винтовое, сечением до 2.5 мм ²
Допустимое количество модулей	макс. 5
2-сторонний кронштейн	макс. 10 элементов
Класс защиты	
Светосигнальные элементы	IP 54
Звуковые сигнальные элементы	IP 54

Электрические характеристики

Элемент с постоянным свечением	12 - 240 В AC/DC		
Цоколь лампы В 15 d, макс. 7 Вт	Лампа в комплект не входит		
Элемент с мигающим свечением	24 В	115 В	230 В
	AC/DC	AC/DC	AC/DC
	Лампа в комплект не входит		
Пусковой ток	< 0.5 А		
Элемент с проблесковым свечением	24 В	115 В	230 В
		DC	AC AC
Частота проблеска	1 Гц	1 Гц	1 Гц
Энергия проблеска	2 Втс	2 Втс	2 Втс
Срок службы	4 x 10 ⁶ вспышек		
Потребление тока для AS-интерфейса	125 мА	20 мА	35 мА
Ток начала свечения	< 0.5 А при 24 В		
Светодиод, элемент с постоянным свечением	24 В	115 В	230 В
	AC/DC	AC	AC
Потребление тока	45 мА	25 мА	25 мА
Ток начала свечения	< 0.5 А при 24 В		
Светодиод, элемент с мигающим свечением	24 В	115 В	230 В
	AC/DC	AC	AC
Потребление тока	25 мА	25 мА	25 мА
Ток начала свечения	< 0.5 А при 24 В		
Частота мигания	1 Гц	1 Гц	1 Гц
Светодиод, элемент с вращающимся свечением	24 В, AC/DC		
Потребление тока	70 мА		
Ток начала свечения	< 0.5 А при 24 В		
Частота вращения	120 об/мин.		
Температура			
Рабочая температура окружающей среды	от -20 до +50 °С		

Сигнальные маяки KSB

Сертификаты



Технические характеристики

Корпус и аксессуары	Смесь PC/ABS, ударопрочный, черный
Плафон	Поликарбонат, прозрачный
Монтаж	Монтаж для Ø 37 мм (PG 29)
Цоколь лампы	В 15 d, макс. 10 Вт
Замена лампы	С тыльной стороны при помощи байонетного механизма (Лампа в комплект не входит)
Подсоединение	Винтовое, сечением макс. 2.5 мм ²
Класс защиты	IP 65

Электрические характеристики

Элемент с постоянным свечением			
Рабочее напряжение	Макс. 250 В		
Цоколь лампы В 15 d, макс. 10 Вт	Лампа в комплект не входит		
Версия со светодиодом:			
Постоянное свечение	24 В, AC/DC		
Потребление тока	45 мА		
Элемент с мигающим свечением	24 В, AC/DC		
Потребление тока	25 мА		
Элемент с вращающимся свечением	24 В, AC/DC		
Потребление тока	70 мА		
Ток начала свечения	< 0.5 А		
Элемент с проблесковым свечением			
Рабочее напряжение	24 В	115 В	230 В
	AC/DC	AC	AC
Частота проблеска	1 Гц	1 Гц	1 Гц
Энергия проблеска	2 Втс	2 Втс	2 Втс
Срок службы	4 x 10 ⁶ вспышек		
Потребление тока	125 мА	20 мА	35 мА
Ток начала свечения	< 0.5 А	< 0.5 А	< 0.25 А
Температура			
Рабочая температура окружающей среды	От -20°С до +50°С		