

# ИНФРАКРАСНЫЕ ИЗЛУЧАЮЩИЕ ДИОДЫ

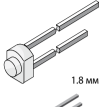
TS	Α	L	4	4	00
1	2	3	4	5	6

- 1. **Тип**: излучающий диод ИК диапазона 2. **Серия** Н высокоэффективные 860 нм А мощные 940нм

- 3. Длина волны и технология изготовления A 860нм, GaAlAs L 940нм, GaAlAs/GaAs
- 4. Исполнение корпуса
- 3 3 mm 4 3 mm 5 5 mm 6.7 5mm
- 5. Порядковый номер разработки 6. Бин яркости

ТЕХНИЧ	ECVI	IE VADA	VTEDIA	CTIAVIA
IEVUNA	ECRE	IE AAP	ANIEPN	CINICN

Наименование	Макс. длина волны, нм	Тип корпуса	Мощность изл., мВт/срад	Угол излучения, θ ¹/¸°	Время срабатывания, нс
TSAL4400				-	
TSAL5100					
TSAL5300	940	5 мм	45	22	800
TSAL6100	940	5 мм	130	10	800
TSAL6200	940	5 мм	60	17	800
TSFF5200	870	5 мм	160	10	10
TSFF5210	870	5 мм	180	10	15
TSFF5400	870	5 мм	60	22	10
TSFF5410	870	5 мм	70	22	15
TSHF5200	870	5 мм	100	10	30
TSHF5210	890	5 мм	140	10	30
TSHF5400	870	5 мм	40	22	30
TSHF5410	890	5 мм	65	22	30
TSHG6200	850	5 мм	160	10	20
TSHG6400	850	5 мм	70	22	20
TSHG8200	830	5 мм	160	10	20
TSML1000 / 1020 / 1030 / 1040	950	1.9 мм	7	12	800
TSTA7100	875	TO-18	50	5	300
TSTA7300	875	TO-18	20	12	300
TSTA7500	875	TO-18	6	30	300







# **ФОТОРЕЗИСТОРЫ**

Фоторезисторы обладают свойством менять свое активное сопротивление под действием падающего на них света. Фоторезисторы имеют высокую чувствительность к излучению в широком диапазоне - от инфракрасной до рентгеновской области спектра, при этом сопротивление их меняется на несколько порядков.

Наим-е	Размеры чувств. элемента, мм	Рабочее напряжение, В	Темновое сопротивление, МОм	Темновой ток, мкА.	Общий ток (E=200лк), мА	Отношение темн. сопро-я к световому, отн.ед.	Макс. мощность излучения, мВт.
ФР-765	Ø5.8	20	2	10	1	100	350

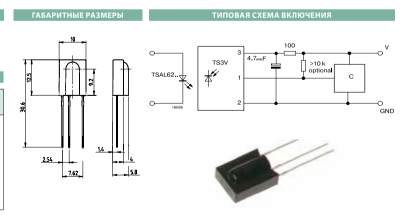




# ИК ФОТОПРИЕМНИКИ

			CUCTEMA OBOSHAJEHUM
TSOP	17	36	1. ИК фотоприемник Vish
1	2	3	2. Серия 3 Несущая частота, кГц

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
Наимен-е	Несущая частота, кГц	Напр-е питания, В	Скорость перед. данных, бит/с	Потребл. ток, мА				
TSOP1730 (TSOP31230)	30							
TSOP1733	33							
TSOP1736 (TSOP31236)	36							
TSOP1737	36.7	4.5 – 5.0	2400	5.0				
TSOP1738 (TSOP31238)	38							
TSOP1740	40							
TSOP1756	56							





# ПРИГЛАШАЕМ В ОФИС ПРОДАЖ В С.-ПЕТЕРБУРГЕ

Адрес: С.- Петербург, ул. Зверинская, д. 44 Тел./факс: (812) 232 8836; 232 2373; 232 5221

E-mail: baltika@platan.spb.ru

Часы работы офиса: понедельник – пятница: 10.00 – 18.00



# ик диоды

# **Kingbright**

Наименование	Материал	Длина волны, нм	Линза	Мощность излучения (20/50 мА), мВт/срад	Угол излучения, θ ¹/₂°	Типоразмер
		для	поверхностного мо	Ажатно		
KP-3216F3C	GaAs	940	прозрачная	1.2	120	1206
KP-3216SF4C	GaAlAs	880	прозрачная	1	120	1206
KM2520F3C03	GaAs	940	прозрачная	6	20	Ø2 мм, gull wing
KM2520SF4C03	GaAlAs	880	прозрачная	4	20	Ø2 мм, gull wing
		,	<b>ДЛЯ МОНТАЖА В ОТВЕР</b>	СТИЕ		
L-34F3C	GaAs	940	прозрачная	10/20	50	Ø3x5 мм
L-34F3BT	GaAs	940	голубая прозрачная	10/20	50	Ø3x5 мм
L-34SF4C	GaAlAs	880	прозрачная	4/20	50	Ø3x5 мм
L-34SF4BT	GaAlAs	880	голубая прозрачная	4/20	50	Ø3x5 мм
L-34SF6C	GaAlAs	860	прозрачная	15/40	50°	Ø3x5 мм
L-34SF6BT	GaAlAs	860	голубая прозрачная	15/40	50	Ø3x5 мм
L-34SF7C	GaAlAs	850	прозрачная	18/45	50	Ø3x5 мм
L-34SF7BT	GaAlAs	850	голубая прозрачная	18/45	50	Ø3x5 мм
L-53F3BT	GaAs	940	голубая прозрачная	20/30	30	Ø5x8.6 мм
L-53F3C	GaAs	940	прозрачная	20/30	30	Ø5x8.6 мм
L-53SF4C	GaAlAs	880	прозрачная	20/30	30	Ø5x8.6 мм
L-53SF6C	GaAlAs	860	прозрачная	40/100	30	Ø5x8.6 мм
L-53SF7C	GaAlAs	850	прозрачная	40/100	30	Ø5x8.6 мм
L-53SF7BT	GaAlAs	850	голубая прозрачная	40/100	30	Ø5x8.6 мм

#### СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

KP 1608 F3 C

1. Тип

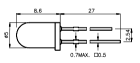
2. **Размер, Д х Ш, мм** 4455=4.4 x 5.7

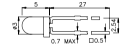
3. **Длина волны, материла** F3 - 940 нм, GaAs SF4 - 880 нм, GaAlAs SF6 - 860 нм, GaAlAs SF7 - 850 нм, GaAlAs

4. **Тип линзы** ВТ - голубая прозрачная С - бесцветная



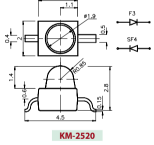












# Ø = 2 MM

# ЛАЗЕРНЫЕ МОДУЛИ

Лазерные модули имеют пучок излучения малой расходимости (3-5 градусов). Используются в охранных системах, медицинской технике, лазерных целеуказателях, системах автоматики, юстировочных и разметочных устройствах и др. Малое напряжение питания и низкие токи потребления позволяют использовать модули в оборудовании с автономным питанием. Выпускаются красного или зеленого цвета излучения.



Наименование	Тип оптики	Длина волны, нм	Оптическая мощность, мВт	Рабочее напряжение, В	Рабочий ток, мА	Диапазон рабочих температур, °C	Размеры, мм
S-1	точка	532	30	3	500	1535	Ø20x60
S-2	линия	532	50	3	660	1535	Ø30x60
S-3	точка	650	5	3	40	-1050	Ø12x45
S-6	точка	650	5	3	50	-1050	Ø8x18
S-7	линия	650	5	3	50	-1050	Ø11x25
S-9	точка	650	5	3	50	-1050	Ø6x18
S-10	точка	532	5	3	250	1535	Ø12x52
S-11	линия	532	5	3	250	1535	Ø12x52

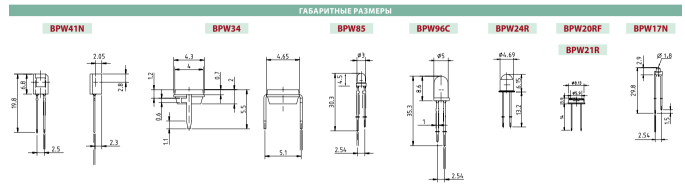
Материал корпуса: медь



# ФОТОДИОДЫ И ФОТОТРАНЗИСТОРЫ

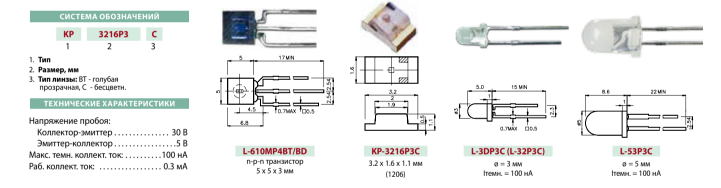
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Тип	Угол 201/2°	Длина волны, нм	Диапазон волн, нм	Максимальный темновой ток коллектора, нА	Материал	Макс. раб. частота, кГц	Диапазон рабочих температур, °C	Площадь чувствительного элемента, мм²
BPW17N	фототранзистор	24	825	620 - 960	200	кремний	120	-55+100	0.36
BPW20RF	фотодиод	100	920	550 - 1040	34	кремний	70	-55+125	7.5
BPW21R	фотодиод	100	565	420 - 675	30	кремний	80	-55+125	7.5
BPW24R	PIN фотодиод	24	900	600 - 1050	10	кремний	35700	-55+125	0.78
BPW34	PIN фотодиод	130	900	600 - 1050	30	кремний	2500	-55+100	7.5
BPW41N	PIN фотодиод	130	950	870 - 1050	30	кремний	2500	-55+100	7.5
BPW85B	фототранзистор	50	850	620 - 980	200	кремний	180	-55+100	0.18
BPW85C	фототранзистор	50	850	620 - 980	200	кремний	180	-55+100	0.18
BPW96C	фототранзистор	40	850	620 - 980	200	кремний	180	-55+100	0.18



# **Kingbright**

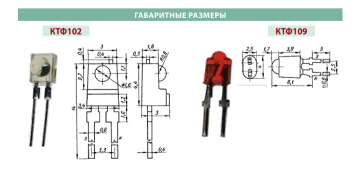
# **ФОТОТРАНЗИСТОРЫ**



# **ФОТОТРАНЗИСТОРЫ**

Фототранзистор — фоточувствительный полупроводниковый приемник излучения, по структуре подобный биполярному p-n-p или n-p-n транзистору. В отличие от фотодиода он не только преобразует световое излучение в электрический сигнал, но и обеспечивает его усиление. Напряжение питания к прибору подводят так, чтобы коллекторный переход был закрыт, а эмиттерный — открыт. Базу чаще всего оставляют отключенной.

Наим-е	Фототок,мкА	Темновой ток,мкА	Время нарастания импульса,мкс	Диапазон рабочих температур, °C	
КТФ102А			0.5		
КТФ102А1	200	1.0	0.8	-10 55	
КТФ102А2			0.8		
КТФ109А	400	0.5 - 2	15	-6055	



# ОПТОПАРЫ, ОПТРОНЫ

# ТРАНЗИСТОРНЫЕ ОПТОПАРЫ

Наимено- вание	Функцион.схема (номер схемы)	Коэффициент передачи по току, при токе=10 мА, %	Напряжение коллектор- эмиттер, В	Макс. выходной темновой ток коллектора, мА	Напряжение изоляции, кВ	Тип корпуса
4N25	1	20	30	150	2.5	PDIP-6
4N26	1	20	30	150	2.5	PDIP-6
4N27	1	20	30	150	2.5	PDIP-6
4N28	1	20	30	150	2.5	PDIP-6
4N32	8	500	30	150	2.5	PDIP-6
4N33	8	500	30	150	2.5	PDIP-6
4N35	1	100	30	150	2.5	PDIP-6
4N37	1	100	30	150	2.5	PDIP-6
6N136	2	16			2.5	PDIP-8
6N137	3	700			2.5	PDIP-8
6N139	4	400			2.5	PDIP-8
CNY17-2	1	125	70	100	2.5	PDIP-6
CNY17-4	1	320	70	100	2.5	PDIP-6
CNY74-2H	6	600	70	50	5	PDIP-8
H11D1	1	20	300	10	4.2	PDIP-6
MCT62	6	100	30	5	5.3	PDIP-8
MOC207	13	200	70	10	2.5	SO-8
MOCD207	6	200	70	10	2.5	SO-8
MOCD217	6	100	30	5	2.5	SO-8
TLP504A	6	600	55	50	2.5	PDIP-8
TLP521-1	5	600	55		2.5	PDIP-4
TLP521-2	6	600	55		2.5	PDIP-8
TLP521-4	7	600	55		2.5	PDIP-16
TLP621	5	600	55		2.5	PDIP-4
TLP626	5	600	55		5	PDIP-4
TLP627	9	1000	300		5	PDIP-4







ФУН	КЦИОНАЛЬНЫЕ	СХЕМЫ	
Схема 1	Схема 2	Cxe	ема 3
	8 7 6 5 1 2 3 4	8 7	5 010
Схема 4	Схема 5	Cxen	1a 6
8 7 6 5 1 2 3 4	4 3	8 7 11 1 2	6 5 ++ +1 3 4
Схема 7	Схема 8	Схема 9	Схема 10
16 15 14 13 12 11 10 9 11 11 11 11 11 12 3 4 5 6 7 8	6 5 4	3 3 4 4 2 2	6 4 11 2 3
Схема 11	Схема 12	Cxen	ла 13
ANODE 1 CATHODE 2 CATHODE 3	7 V <sub>c1</sub> 6 V <sub>c2</sub> 5 GNC	CATHODE 2  NC 3  NC 4	8) N/C 7) BASE 6) COLLECTOR 5) EMITTER

# ТИРИСТОРНЫЕ ОПТОПАРЫ

Наимено- вание	Функцион. схема (номер схемы)	Коммутируем. напряж., пик., В	Входной ток срабатыв., мА	Функция «Zero-Cross»*	Напряжение изоляции, кВ	Тип корпуса
MOC3020	10	400	-	-	4.2	PDIP-6
MOC3021	10	400	15	-	7.5	PDIP-6
MOC3023	10	400	5	-	7.5	PDIP-6

<sup>\*</sup> Zero-Cross: схема управления переключением (открыванием симистора) в момент перехода фазы через ноль.

# **ВЫСОКОСКОРОТНЫЕ ТТІ ОПТРОНЫ**

Наим-е	Схема	Скорость передачи, Мб/с	Напр-е питания, В	Ток ICCL, мА	Коэф-т передатчи по току	Время нарастания, мкс	CMR кВ/мкс	Напр-е изоляции, В	Тип корпуса	Диапазон раб. темп-р, °C
HCPL0600	4	10	4.5 – 5.5	13		0.1	-	3750	SO-8	-4085
HCPL0601	4	10	4.5 – 5.5	13		0.1	10	3750	SO-8	-4085
HCPL2611	4	10	4.5 – 5.5	13		0.1	15	5000	DIP-8	-4085
HCPL2630	6	10	4.5 – 5.5	21		0.1	10	5000	DIP-8	-4085
HCPL2631	6	10	4.5 – 5.5	21		0.1	10	5000	DIP-8	-4085
HCPL0501	2	1	4.5 – 5.5	0.2	19 - 50	0.8	10	2500	SO-8	-4085
6N136	2	1	4.5 – 5.5	0.2	19 - 50	0.8	10	5000	DIP-8	-40100
6N138	4	0.1	4.5 – 5.5	1.5	300	10	10	5000	DIP-8	-40100

# ОПТОПАРЫ





	СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ								
EPR	2	1	1A	40	6	0	00E	L	Z
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

- 1. Оптопары
- **2. Тип корпуса:** 2 DIP, 3 SMD, 4 SOP **3. Тип нагрузки:** 0 DC, 1 AC/DC
- 4. Конфигурация контактов: 1А, 1В и т.д.
- **5. Напряжение нагрузки**, х10 В, например, 04=40В, 40=400 В и т.д.
- 6. Количество контактов
- **7. Упаковка:** 0 пенал, 1 лента
- 8. Служебная маркировка
- 9. Ограничение по току 10. Соответствие RoHS

# - DIP, SMT, SOP корпуса

- не создают ЭМП
- отсутствие подвижных частей в конструкции
- совместимость с TTL/CMOS
- низкое сопротивление канала в открытом состоянии
- высокое сопротивление изоляции

	КТЕРИСТИКИ

Прямое напряжение:
Обратное напряжение: 5 В
Ток управления: 5-50 мА
Напряжение нагрузки:
Напрерыв.ток нагрузки:50 – 2000 мА
Время срабатывания:
Напр-е изоляции: 1500 B (SOP), 2500/3750 B (DIP/SMD)
Рабочая температура:4085°C



# ОПТОПАРЫ, ОПТРОНЫ

Фирма **Cosmo Electronics** занимает одно из лидирующих положений в производстве оптопар и твердотельных реле. Все производства фирмы сертифицированы по стандартам ISO-9001 и ISO-9002, а продукция – международными органами сертификации, такими как UL, VDE, TUV, SEMKO, FIMKO, DEMKO и NEMKO.

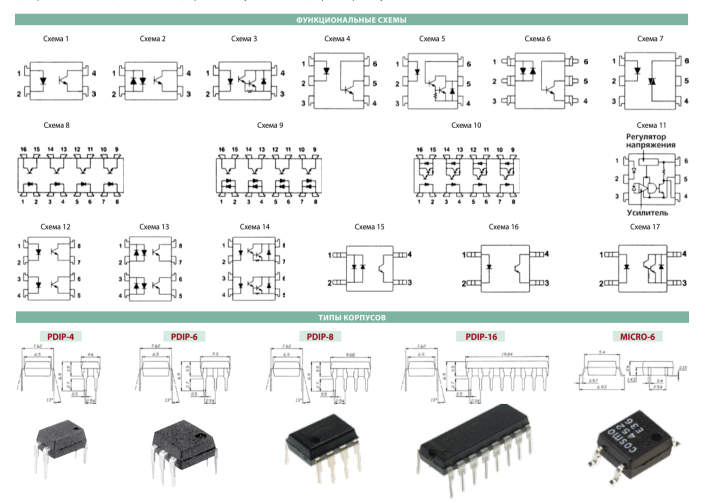
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. прямое напряжение:		
Сопротивление изоляции:	10 <sup>11</sup> (	Ом
Диапазон рабочих температур:		

**Область применения:** телекоммуникации, компьютеры и периферийное оборудование, бытовая электроника, производственное оборудование, системы безопасности и многое другое.

	Оптопары транзисторные								
Наим-е	Макс. выходное напряжение коллектор- эмиттер, В	Макс. выходная рассеиваемая мощность, мВт	Напряжение изоляции, В, ср.кв.	Макс. выходной темновой ток коллектора, мкА	Коэф-т передачи тока, %	Время нарастания, мкс	Время спада, мкс	Функц. схема (номер схемы)	Тип корпуса
KP1010	60	150		0.1	50-600	4	3	1	PDIP-4
KP1020	]				50-600	4	3	12	PDIP-8
KP1040	]				50-600	4	3	8	PDIP-16
KP2010					60-600	5	4	4	PDIP-6
KP3010					60-600	5	4	2	PDIP-4
KP3020					60-600	5	4	13	PDIP-8, SMD-8
KP3040			5000		60-600	5	4	9	PDIP-16
KP6010					60-600	5	4	6	PDIP-6
KP4010					600-9000	60	50	3	PDIP-4
KP4020	300	300 200		1	600-9000	60	50	14	PDIP-8
KP4040	300	200		'	600-9000	60	50	10	PDIP-16
KP5010					600-9000	60	50	5	PDIP-6
KP7010	-0.517 <sup>1)</sup>	150		10 mA <sup>2)</sup>	3)	0.1	0.05	11	PDIP-6
KP7110					4)	0.1	0.05	11	PDIP-6
KPC354NT	- 60		3750	0.1	20-400	4	3	15	Micro-6
PKC357NT	60			0.1	50-600	5	4	16	Micro-6
KPC452	300			1.0	1000	100	20	17	Micro-6

) Напряжение питания 2) Ток включения 3) Нормально замкнутые контакты 4) Нормально разомкнутые контакты



Информация, приведенная в каталоге, является справочной и не предназначена для использования в конструкторской документации. Актуализированная информация высылается по официальному запросу организации.

# ВЫВОДНЫЕ СВЕТОДИОДЫ

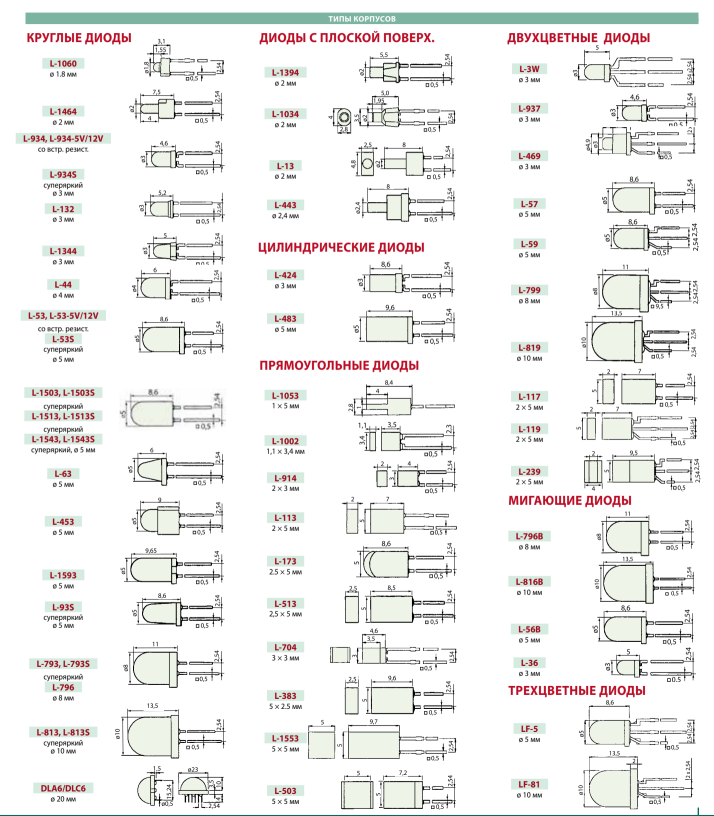
# **Kingbright**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Макс. прямое напряжение:	2.5 B
Макс. прямой ток:	30 мА
Макс. обратное напряжение:	5 B
Диапазон рабочих температур:	-40+85°C

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ	L-53	E	D
	1	2	3

- 1. Серия
- 1. серил 2. Цвет свечения: Н - красный, 700 нм; I, Е - красный высокоэф., 625 нм; SUR - красный, 640 нм; SR - красный, 660 нм; SU - красный, 640 нм; С, SC, МС - зеленый, 555 нм; PG - чистый зеленый, 555 нм; N, SE - чистый оранжевый, 610 нм; Y, SY - желтый, 590 нм; MB - голубой, 430 нм; NB - голубой, 445 нм; PB - голубой, 468 нм
- 3. Тип линзы: D diffused (матовый), T transparent (прозрачный), C clear (бесцветный)



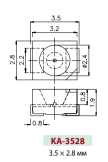
# **Kingbright**

# SMD СВЕТОДИОДЫ

# СВЕТОДИОДЫ С ШИРОКИМ УГЛОМ ИЗЛУЧЕНИЯ



KA-3020  $3.0 \times 2.0 \text{ MM}$ 

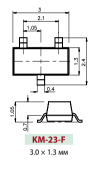


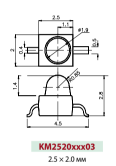
### СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

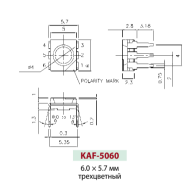
KPC	3216	1	D
1	2	3	4

- 2. Размер, Д x Ш, мм (3216=3.2 x 1.6; 23=3 x 1,3)
- Размер, Д ХШ, ММ (3216=3.2 X 1.6; 23=3 X 1,5)
   Цвет свечения: Н крассный, 700 нм; 1, Е красн. высоко-эффект, 625 нм; 5UR красный, 640 нм; SR красный, 660 нм; SU красный, 640 нм; N красный, 610 нм; SG, MG, QG зеленый, 565 нм; PG чистый зеленый, 555 нм; N, SE чистый оранж., 610 нм; Y, SY желтый, 590 нм; PY желтый, 580 нм; MB голубой, 430 нм; PB голубой, 488 им.
- 4. Тип линзы: D матовый, T прозрачный, C бесцветный

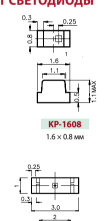


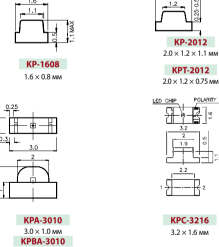


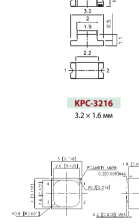


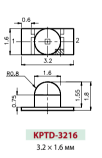


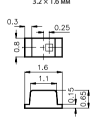
**SMT СВЕТОДИОДЫ** 





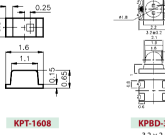






KPH-1608

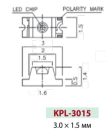
 $1.6 \times 0.8 \text{ MM}$ 

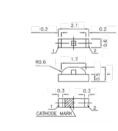




KPTR-3216

3.2 × 1.6 mm





KPA-2106  $2.1 \times 0.6 \text{ MM}$ 

POLARITY MARK

KPT-3216 3.2 × 1.6 мм

1.6 × 0.6 mm

# KPED-3820 $3.8 \times 2.0 \times 3.2 \text{ mm}$

двухцветный

KPKF-3030 3.0 × 3.0 mm трехцветный

THROUGH HOLE

0.5[.02]

146

# СВЕРХЯРКИЕ СВЕТОДИОДЫ 5 ММ



Основные характеристики при: t=25°C Исполнение корпуса: прозрачный, бесцветный

СИСТЕ	ма о	БОЗІ	НАЧЕН	ИNН	
TLC	R	5	1	00	
1	2	3	4	5	

# 1. Тип TLC 2. Цвет

**цвет** R- красный Y- желтый TG - зеленый В - синий W - белый

w - оелыи
3. **Серия**5 - корпус ø5мм,
бесцветный прозрачный

# 4. Угол излучения 1 - 20 1/2° – 18° 2 - угол излучения 20 1/2° – 30°

8 - угол излучения 2Θ 1/2 ° – 8° 5. **Бин яркости** 00-99



Цвет свечения	Доминантная длина волны λ, нм	Наим-е	Технология	Угол излучения, 201/2°	Сила света Iv (мКд) типовое значение	S	
	618	TLCR5100	AllnGaP на GaAS	18	12000		
	622	TLCR5200	AllnGaP на GaAS	30	4000	1	
	622	TLCR5800	AllnGaP на GaAS	8	20000	1	
Красный	625	TLCS5100	AllnGaP на GaAS	18	7500	50	
	625	TLCS5110	AllnGaP на GaAS	18	20000	1	
	625	TLCS5210	AllnGaP на GaAS	30	6200	1	
	625	TLCS5810	AllnGaP на GaAS	8	30000	1	
Оранжевый	505	TLCO5100	AllnGaP на GaAS	18	12000	50	
		TLCY5100	AllnGaP на GaAS	18	7500		
Желтый	500	TLCY5101	AllnGaP на GaAS	18	10000	50	
мелтыи	590	TLCY5200	AllnGaP на GaAS	30	4000		
		TLCY5800	AllnGaP на GaAS	8	14000		
	572	TLCYG5100	AllnGaP на GaAS	18	3500	7.0	
	555	TLCPG5100	AllnGaP на GaAS	18	1300	30	
Зеленый	523	TLCTG5100	InGaN на SiC	18	5000		
	525	TLCTG5200	InGaN на SiC	30	2000	30	
	525	TLCTG5800	InGaN на SiC	8	7000	1	
_ ,	505	TLCBG5100	InGaN на SiC	18	5000	20	
Сине-зеленый	505	TLCBG5800	InGaN на SiC	8	7000	30	
		TLCB5100	InGaN на SiC	18	1500		
Синий	470	TLCB5200	InGaN на SiC	30	700	30	
		TLCB5800	InGaN на SiC	8	2500		
Белый	x=0.33 y=0.33	TLCW5100	InGaN/YAG на SiC	18	4000	30	

# СВЕРХЯРКИЕ СВЕТОДИОДЫ TELUX™

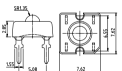


Область применения: стоп-сигналы, светофоры, навигационные огни, бытовая техника, декоративная и уличная подсветка.

#### СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ TLW R 7 00 3 4 5

- 1 2
  1. Тип TLW
  2. Цвет
  R- красный
  О- оранжевый
  Y- желтый
  ТG зеленый
  ВG- сине-зеленый
  В синий
  W белый
  3. Серия: 7,8,9 (различаются яркостью длиной волны для каждого из цветов см. таблицур.
- 4. **Код угла излучения** 6 угол излучения 2Θ 1/2° 60°
- таблицу)

# 20 1/2° – 60° 9 – угол излучения 20 1/2° – 90° 0 – угол излучения 20 1/2° – 110° 5. **Бин яркости** 00-99





Исполнение линзы: прозрачная бесцветная Диапазон рабочих температур: -40...+110°С.

Цвет свечения	Доминантная длина волны λ, нм	Наименование	Технология	Угол излучения 201/2°	Сила света Iv, мКд	Номинальный рабочий ток, мА
	610	TLWR7600	AllnGaP на GaAS		2600	
V	618	TLWR7601	AllnGaP на GaAS		2600	
Красный	615	TLWR8600	AllnGaP на GaAS		3750	
	015	TLWR9600	AllnGaP на GaAS		4000	70
Оранжевый	605	TLWO7600	AllnGaP на GaAS	]	2650	
Желтый	592	TLWY7600	AllnGaP на GaAS		1750	
Желтый	590	TLWY8600	AllnGaP на GaAS		1750	
Зеленый	523	TLWTG7600	InGaN на SiC	60	1100	
Зеленый	523	TLWTG8600	InGaN на SiC	00	2500	
Сине-зеленый	505	TLWBG7600	InGaN на SiC		900	
Сине-зеленый	505	TLWBG8600	InGaN на SiC		1625	
Синий	470	TLWB7600	InGaN на SiC		400	50
Синий	470	TLWB8600	InGaN на SiC		1625	
		TLWW7600	InGaN/YAG на SiC	1	800	
Белый	x=0.33 y=0.33	TLWW8600	InGaN/YAG на SiC		1300	
		TLWW9600	InGaN/YAG на SiC		1900	
	618	TLWR7900	AllnGaP на GaAS	<b>⊣</b> ⊦	3000	
	018	TLWR7901	AllnGaP на GaAS		3000	
		TLWR8900	AllnGaP на GaAS		3750	
Красный		TLWR8901	AllnGaP на GaAS		3750	
	615	TLWR9900	AllnGaP на GaAS		4500	70
		TLWR9901	AllnGaP на GaAS		4500	
Оранжевый	605	TLW07900	AllnGaP на GaAS		3000	
		TLWY7900	AllnGaP на GaAS		2000	1
Желтый	592	TLWY8900	AllnGaP на GaAS	90	3750	
Зеленый	523	TLWTG7900	InGaN на SiC	, ,,,	1300	
Зеленый	523	TLWTG8900	InGaN на SiC		2850	
Сине-зеленый	505	TLWBG7900	InGaN на SiC		1000	
Сине-зеленый	505	TLWBG8900	InGaN на SiC		1850	
Синий	470	TLWB7900 TLWB8900	InGaN на SiC InGaN на SiC		500 950	50
		TLWW7900	InGaN/YAG на SiC		930	
Белый	x=0.33 y=0.33	TLWW8900	InGaN/YAG на SiC		1250	
	TLWW9900	TLWW9900	InGaN/YAG на SiC		1900	
Красный	622	TLWR9000	AllnGaP на GaAS	110	6400	50

# СВЕТОДИОДЫ LUXEON REBEL







Наим-е	Цвет	Цветовая температура, К	Тип. световой поток, Лм	Тип. световой поток при 350 мА, Лм	Макс. прямой ток, мА	Угол	Диапазон раб. темп-р, °C	Габаритные размеры, мм
LXML-PWN2	белый нейтр.	3500-4500	200	230	1000	120	-40135	3.5x4.5x2.0
LXML-PWN1-0050	белый нейтр.	3500-4500	95	50	1000	120	-40135	3.2x4.6x2.1
LXML-PB01-0008	синий	470 нм	19	8	1000	120	-40135	3.1x4.6x2.1
LXML-PWC1-0100	белый холл.	4500-10000	180	100	1000	120	-40135	3.1x4.6x2.1



# **SMT СВЕТОДИОДЫ**

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ								
VL	M	W	61	CADB	3K8L	GS18		
1	2	3	4	5	6	7		

- VL/TL светодиоды Vishay
   Тип светодиода:
   M SMD светодиоды

- L с низким током **W** Telux светодиоды

- **В** мигающие **Н** высокоэффективны
- R резистор

  3. Длина волны и цвет
- Буква маркировки Длина волны Цвет

K, D, K, H, I, L, S	612650	красныи
O, F	598611	Оранжевый
Y, E, A	581594	Желтый
G, C, YG	565575	Зеленый
P, PG	555567	Чистый зеленый
TG	525	Истинно-зеленый
BG	505	Сине-зеленый
В	470	Синий
V		Красно-зеленый
W	x = 0.33, y = 0.33	Белый
W611/W621	x = 0.40, y = 0.39	Теплый белый
RGB		Трехцветный

# CLCC-2 flat Little Star CLCC-6 MINI LED PLCC-3 PLCC-2 PLCC-4 Reverse Gullwing 0603

- 4. Тип корпуса
  10 0603 с низким рабочим током
  11 0603 сверхяркие
  20 Mini LED с низким рабочим током
- 20 Міпі LED с низким раобчим 10 21 Mini LED стандартные 23 Mini LED сверхяркие 30 PLCC-2/3/4 с низким рабочим
- током 31 PLCC-2 стандартные
- 32 PLCC-4 мощные 33 PLCC-2 мощные

- 33 МНОТОЦВЕТНЫЕ
  41 PLCC-2 бюджетного класса
  61 CLCC-6 0.5 Вт
  62 CLCC-6 flat 0.5 Вт мощные
  64 CLCC-6 flat 0.5 Вт мощные бюджет-

82 - CLCC-2 1 Вт мощные

- 5. Группа яркости 6. Классификатор белых светодиодов



# **МОЩНЫЕ СВЕТОДИОДЫ 1 ВТ**

### СВЕТОДИОДЫ EMITTER/STAR

		ТЕХНИЧЕСКИЕ	ХАРАКТЕРИ	стики		
Наименование	Цвет свечения	Длина волны, нм	Прямое напр-е, В	Световой поток, лм	Угол излучения	Исполнение корпуса
КИПД140А-140-С-1		460-480	4	6.3	140	Emitter
КИПД140А-140-С-2	синий	460-480	4	6.3	140	Star
КИПД140А-140-Л-1	зеленый	515-535	4	20	140	Emitter
КИПД140А-140-Л-2	зеленыи			20	140	Star
КИПД140А-140-Ж-1	желтый	585-595	2	23.5	140	Emitter
КИПД140А-140-Ж-2	желтыи	585-595	3	23.5	140	Star
КИПД140А-140-К-1		615-635	3	18	140	Emitter
КИПД140А-140-К-2	красный	013-035	3	18	140	Star
КИПД140А-140-Б-1	белый		4	20	140	Emitter
КИПД140А-140-Б-2	Оелыи	-	4	20	140	Star

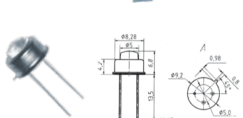
Диапазон рабочих температур: -40...100°C

# МОЩНЫЕ СВЕТОДИОДЫ В КОРПУСЕ КТ-2

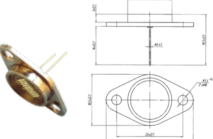
Высокая надежность при эксплуатации в различных условиях окружающей среды, вплоть до работы во взрывоопасных помещениях.

Наименование	Цвет свечения	Прямое напр-е, В	Сила света, Кд	Световой поток, лм	Угол излучения
КИПД130А-30-Ж	желтый	2.2	8	8	40
КИПД130А-30-К1	красный	2.2	7	6	40
КИПД130А-30-С	синий	3.7	7	2	35
КИПД130А-30-Б	белый	3.5	38	9	35

Диапазон рабочих температур: -60...85°C



†A



### МОЩНЫЕ СВЕТОДИОДЫ В КОРПУСЕ КТ-8

Для декоративного и внутреннего освещения помещений и салонов автомобилей. Надежность работы до 50000 часов.

Наименование	Цвет свечения	Длина волны, нм	Прямое напр-е, В	Сила света, Кд	Прямой ток, мА	Угол излучения
КИПД137А-120-50Б-2	белый	-	16.2	20	200	115
КИПД137А-120-50Ж	желтый	590	10.2	8	200	115
КИПД137А-120-С	синий	470	10.2	7	200	115
КИПД137А-120-9К-2	красный	625	10.2	7	200	115

Диапазон рабочих температур: -60...85°C

# МОЩНЫЕ СВЕТОДИОДЫ КИПД138

Для замены ламп накаливания в системах аварийного освещения во взрывоопасных помещениях.

Диапазон рабочих температур: -60...85°C



Ж – желтый

# СВЕТОИЗЛУЧАЮЩИЕ ДИОДЫ

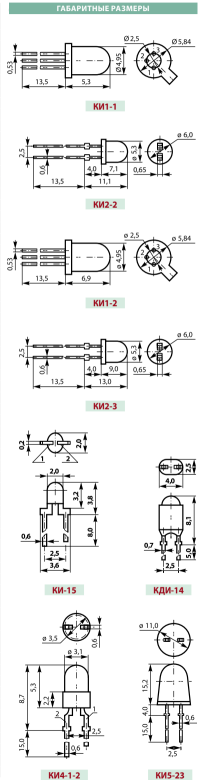
Диоды, излучающие в видимом диапазоне ( $\lambda$ ~0,45-0,68 мкм), широко применяются для визуального отображения информации и подразделяются на единичные, шкальные, мнемонические и знаковые индикаторы.

Основными преимуществами светодиодов по сравнению с другими индикаторами являются экономичность, высокое быстродействие, идеальная совместимость с управляющими микросхемами, широкий диапазон рабочих температур (-60...+70 °C).

Выпускаются диоды с различным цветом излучения, а также имеющие 2 и 3 цвета. В зависимости от угла излучения светодиоды делятся на приборы рассеянного или направленного типа излучения.

Разработаны и производятся светодиоды повышенной яркости для применения в устройствах с высокими требованиями к интенсивности излучения, в том числе в дорожных и железнодорожных светофорах.

Наим-е	Цвет свечения	Длина волны, нм	Сила света, мкд	Пост. пр. ток, мА	Пост. пр. напр., макс., В	Пост. обр. напр., макс., В	Пост. пр. ток, макс., мА	Имп. пр. ток, макс., мА	tи. мс	Скважн., Q	Тип корпуса
АЛ102АМ	Kpac.	660 - 740	0.13	5	2.8	2	20	60	2	10	КИ1-1
АЛ102БМ	Kpac.	660 - 740	2	10	2.8	2	20	60	2	10	КИ1-1
АЛ102ВМ	3ел.	552 - 572	0.45	20	2.8	2	22	60	2	10	КИ1-1
АЛ102ГМ	Kpac.	660 - 740	0.4	10	2.8	2	20	60	2	10	КИ1-1
АЛ102ДМ	3ел.	552 - 572	0.6	5	2.8	2	22	60	2	10	КИ1-1
АЛЗОТАМ	Kpac.	650 - 675	0.15	10	2	2	22	100	2	10	КИ2-2
АЛ307БМ	Kpac.	650 - 675	0.9	10	2	2	22	100	2	10	КИ2-2
АЛ307ВМ	3ел.	552 - 572	0.4	20	2.8	2	22	60	2	10	КИ2-2
АЛ307ГМ АЛЗ07ЛА	3ел.	552 - 572	1.5	20	2.8	2	22	60	2	10	КИ2-2
АЛЗОТДМ	Желт. Желт.	672 - 713	0.4 1.5	10	2.5	2	22	60	2	10 10	КИ2-2 КИ2-2
АЛ307EM АЛ307ЖМ	желт.	672 - 713 672 - 713	6	10	2.5	2	22	60	2	10	КИ2-2
АЛ307KM	Kpac.	650 - 675	2	10	2.3	2	22	100	2	10	КИ2-2
АЛЗОТКМ	Kpac.	650 - 675	6	10	2	2	22	100	2	10	КИ2-2
АЛЗОТНМ	Зел.	552 - 572	6	20	2.8	2	22	60	2	10	КИ2-2
АЛЗО7ПМ	3ел.	552 - 572	12	20	2.8	2	23	60	2	10	КИ2-2
АЛ310А	Kpac.	660 - 675	0.6	10	2.0	4	12	00		10	КИ1-2
3Л336Б	Kpac.	650 - 675	20	10	2	2	20	100	2	10	КИ2-3
3Л336Ж	Желт.	555 - 565	15	10	2.8	2	20	60	2	10	КИ2-3
3Л336И	3ел.	554 - 573	20	10	2.8	2	20	60	2	10	КИ2-3
3Л336К	Kpac.	650 - 675	40	10	2	2	20	100	2	10	КИ2-3
АЛ336А	Крас.	655 - 680	6	10	2	2	20	100	2	10	КИ2-3
АЛ336Б	Kpac.	655 - 680	20	10	2	2	20	100	2	10	КИ2-3
АЛ336В	3ел.	554 - 572	10	10	2.8	2	20	60	2	10	КИ2-3
<b>АЛ336</b> Д	Желт.	675 - 702	4	10	2.8	2	20	60	2	10	КИ2-3
АЛ336Е	Желт.	675 - 702	10	10	2.8	2	20	60	2	10	КИ2-3
АЛ336Ж	Желт.	675 - 702	15	10	2.8	2	20	60	2	10	КИ2-3
АЛ336И	3ел.	554 - 572	20	10	2.8	2	20	60	2	10	КИ2-3
АЛ336К	Kpac.	655 - 680	40	10	2	2	20	100	2	10	КИ2-3
АЛ336Н	3ел.	554 - 572	50	10	2.8	2	20	60	2	10	КИ2-3
3Л341А	Kpac.	660 - 750	0.15	10	2.8	2	20	60	2	10	КИ1-1
3Л341Б	Kpac.	660 - 750	0.5	10	2.8	2	20	60	2	10	КИ1-1
3Л341В	3ел.	559 - 579	0.15	10	2.8	2	22	60	2	10	КИ1-1
3Л341Г	3ел.	559 - 579	0.5	10	2.8	2	22	60	2	10	КИ1-1
3Л341Д	Желт.	680 - 717	0.15	10	2.8	2	22	60	2	10	КИ1-1
3Л341Е	Желт.	680 - 717	0.5	10	2.8	2	22	60	2	10	КИ1-1
3Л341И	Kpac.	655 - 680	3	10	2	2	30	100	2	10	КИ1-1
3Л341К	Kpac.	655 - 680	0.7	10	2	2	30	100	2	10	КИ1-1
КИПДО5А-К	Kpac.	655 - 680	0.2	5	1.8	6	6	20	2	10	КИ-15
кипдо5Б-Л	3ел.	555 - 573	0.1	5	2.5	6	6	20	2	10	КДИ-14
кипдоѕв-ж	Желт.	690 - 710	0.1	5	2.5	6	6	20	2	10	КДИ-14
КИПД14А-К	Kpac.	650 - 675	1	5	2.5	3	20	100	2	10	КИ4-1-2
КИПД14А1-К	Kpac.	650 - 675	1	2	2	3	20	100	1	10	КИ4-1-2
КИПД14Б-К	Kpac.	650 - 675	2.5	5	2.5	3	20	100	2	10	КИ4-1-2
КИПД14В-Л	Зел. Зел.	550 - 575 550 - 575	0.5	5	2.5	3	20	60	1	10 10	КИ4-1-2 КИ4-1-2
КИПД14Г-Л КИПД14Д-Л	зел. Зел.	550 - 575	1.5	5	2.5	3	20	60	1	10	КИ4-1-2
КИПД14Д-Л КИПД14Е-Ж	желт.	580 - 595	1.5	,	2.3	3	20	100	2	10	КИ4-1-2
КИПД14Е-Ж	желт.	580 - 595				3	20	100	2	10	КИ4-1-2
	Kpac.	610 - 640	1	10	2.4					10	
КИПД18А-М	Зел.	563 - 567		.0	2.8	3	20	60	1	10	КИ2-3
	Крас.	650 - 670	2	10	2.2			100		10	
КИПД19А-М	Зел.	565 - 569	_		2.8	3	20	60	1	10	КИ2-3
	Крас.	650 - 670	4	10	2.2			100		10	
КИПД19Б-М	Зел.	565 - 569			2.8	3	20	60	1	10	КИ2-3
КИПД23А-К	Kpac.	640 - 690	0.2	2	2		20	100	1	10	КИ1-1
КИПД24А-К	Kpac.	-	1	5	2.5	3	20	100	1	10	КИ4-1-2
кипд24Б-к	Крас.	-	2.5	5	2.5	3	20	100	1	10	КИ4-1-2
кипд24А-Л	3ел.	-	1	10	3	3	18	60	1	10	КИ4-1-2
кипд24Б-Л	3ел.	-	2.5	10	3	3	18	60	1	10	КИ4-1-2
кипд24А-Ж	Желт.	-	1	10	3	3	18	60	1	10	КИ4-1-2
кипд24Б-Ж	Желт.	-	2.5	10	3	3	18	60	1	10	КИ4-1-2
КИПДЗ6А1-К	Kpac.	-	10	20	2	2	30	100	1	10	КИ5-23
КИПДЗ6Б1-К	Kpac.	-	15	20	2	2	30	100	1	10	КИ5-23
КИПДЗ6В1-Л	3ел.	-	7	20	2.8	2	30	100	1	10	КИ5-23
			10	30	3	2	30	100	1	10	КИ5-23





# СВЕТОДИОДЫ ВЫСОКОЙ ЯРКОСТИ ДИАМЕТРОМ 20 ММ

#### СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

						_		
КИПМ	20	н	6	K2/	Л	4	Д	F
1	2	3	4	5	6	7	8	9

- 1. Вид приемки, принадлежность ЗСИ, вид отображаемой информации в соответствии с ОСТ 11 339. 015
- 2. Порядковый номер разработки
- 3. Группа светодиода по силе света (табл. 1)
- 4. Количество излучаемых элементов
- 5. Цвет свечения и длина волны (табл. 2)
- 6. **Второй цвет свечения и длина волны** (табл.2), указывается только
- при двухцветном исполнении
- 7. Количество выводов
- Тип корпуса (табл. 3)
   Схема включения (табл. 4)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прямое падение напряжения на одном излучающем элементе при IF = 20 мA, не более:

- для красного цвета свечения V пр ≤ 2.5 B;
- для желтого цвета свечения V пр ≤ 2.8 В.
- І пр на приборе зависит от схемы включения.

При изменении I пр от 5 до 40 мА через излучающий элемент сила света прибора меняется линейно.

При повышении температуры от 35° до 85°С максимально допустимый прямой ток через излучающий элемент снижается линейно от 40 до 12 мА.

#### БАЗОВЫЙ ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ

Схема включения	Наименование	Цвет свечения	Си. све мК	та,	Макс. прямое напряж.
включения		СВечении	мин.	тип	при токе 20 мА, В
	КИПМ20К-6К4-4Д14	Красный	300	500	7.5
li <del>la en el</del> i	КИПМ20К-6Ж-4Д14	Желтый	300	500	7.5
	КИПМ20К-6КР-4Д14	Оранжевый	300	500	7.5
M/-M-//M	КИПМ20К-6Л-4Д14	Зеленый	300	500	14.5
1 '2	кипм20и-6К4/ж- 4Д14	Красный желтый	200	250	7.5

#### Габл 1

Обозначение группы	В	Г	Д	E	ж	И	K	Л	M	Н	П	P	С	T
Сила света при токе 20 мА, мКд	10	20	30	50	100	200	300	500	700	1000	1500	2000	2500	3000

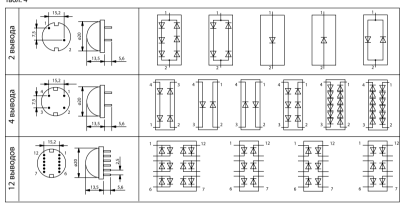
#### Табл. 2

Обозначение группы	Длина волны, нм	Цвет свечения
K1	660	
K2	645	Venerui
К3	635	Красный
K4	625 ± 5	
KP	615	Красно-оранж.
P	610 ± 5	прасно-оранж.
ЖР	600 ± 5	Желто-оранж.
ж	590 ± 5	Желтый
жл	560-585	Желто-зеленый
Л	500-560	Зеленый
C	460-480±10	Синий
Б	-	Белый
K	625±5	Красный
Ж	590±5	Желтый

Табл. 3

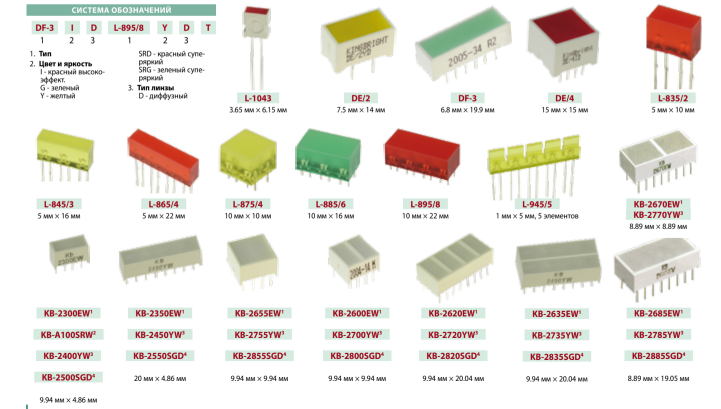
Описание внешнего вида корпуса	Обозначение
Прозрачный, без красителя	п
Диффузионный, без красителя (с рассеивателем)	Д
Прозрачный с красителем (цветной)	Т
Матовый, с рассеивателем, цвет корпуса соответствует цвету свечения	-

Табл. 4



# Kingbright

# СВЕТОВЫЕ ПОЛОСЫ



# ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ СВЕТОДИОДОВ

# **Kingbright**







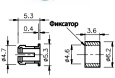




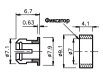
















CB-30 ø 2.9 мм

RTC-31 ø 3 мм

RTC-32 ø 3 мм

RTC-51 ø 5 мм

RTC-52 ø 5 мм

BR-A ø 5 мм, длина 5.08, 8.24, 23. 5 мм

CB-50 ø 5 мм









5.2 × 7.8 mm







RTF-5010

ø 5 мм

RTF-5020

ø 5 мм

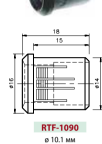


CB-55

AF

RTF-8080

ø 8 мм



ЛИНЕЙНЫЕ ШКАЛЫ

# **Kingbright**

# СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ



- 1. Тип
- 2. Кол-во сегментов

# 3. **Цвет свечения** E – красный 625 нм G – зеленый 565 нм Y – желтый 590 нм

SR – суперкрасный 660 нм G3H – зеленый 565 нм/ суперкрасный 700 нм Н – суперкрасный 700 нм



DC-10 10 сегментов DC-7G3HWA

7 зелен. сегм. + 3 красных  $25.4 \text{ mm} \times 10, 16 \text{ mm}$ 





DC-20/20 20 сегментов  $50.7 \text{ mm} \times 10, 16 \text{ mm}$ 



DD-12

12 сегментов  $58 \text{ mm} \times 7 \text{ mm}$ 

# **КЛАСТЕРЫ**

# **Kingbright**



BL0508-09-73  $22 \times 22 \text{ MM}$ красно-зеленый (1200 мКд – 800 мКд)



BL0102-14-34 ø26 мм красно-зеленый . (2800 мКд -1600 мКд)



BL0307-50-44 ø 2.2 мм красный (20000 мКд)



# ПРИГЛАШАЕМ В ОФИС ПРОДАЖ В С.-ПЕТЕРБУРГЕ

Адрес: С.- Петербург, ул. Зверинская, д. 44

Тел./факс: (812) (812) 232-88-36; 232-23-73; 232-52-21

E-mail: baltika@platan.spb.ru

Часы работы офиса: понедельник – пятница: 10.00 – 18.00

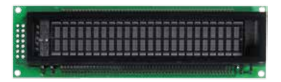




# ЗНАКОСИНТЕЗИРУЮЩИЕ ВАКУУМНО-ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ МОДУЛИ

основе контроллера HD44780 (KS0076).

Разработаны для прямой замены ЖКИ модулей.



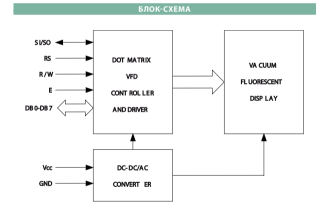
### Система команд совместима с жидкокристаллическими модулями на **Имеют ряд неоспоримых преимуществ перед жидкокристаллическими** модулями:

- Параллельный (I80 и M68) и последовательный (synchronous serial IF) интерфейсы
- Pin-to-pin совместимость с ЖКИ модулями
- Превосходная контрастность изображения
- Низкая потребляемая мощность
- Широкий дипазон рабочих температур
- Не требуется подсветка
- Широкий угол обзора
- 8 символов пользователя

		TEX	нические х	КАРАКТЕРИСТИ	ІКИ										
	актеристика Обозначение Мин. Тип. Макс. Единицы Примечания ряжение питания Vcc 4.5 5.0 5.5 В ребляемый ток Icc См. на рис. моделей мА														
Характеристика	Обозначение	Мин.	Тип.	Макс.	Единицы	Примечания									
Напряжение питания															
Потребляемый ток	ебляемый ток Ісс См. на рис. моделей мА														
Яркость	L	350	500		кд/м²	Цвет свечения: зеленый, 505 нм									
Диапазон рабочих температур	Topr	-40		+85	°C										
Диапазон температур хранения	Tstg	-40		+85	°C										
Допустимая влажность	Hopr	20		85	%RH										
Предельно допустимая вибрация				4	G	1.5 мс, 10-55 Гц син. волны. 1 мин./цикл, 2 часа. ось (X, Y, Z)									
Ударостойкость				40	G	11 мс, полупериод син. волны. 3 раза по каждой оси (X, Y, Z)									

							ТАБЛ	ИЦА	ЗНАН	КОГЕІ	HEPA'	TOPA						
		D7 D6 D5	0 0 0	0 0	0 0 1	0 0 1	0 1 0	0 1 0	0 1 1	0 1 1	1 0 0	1 0 0	1 0 1	1 0 1	1 1 0	1 1 0	1 1 1	1 1 1
D3 D2 D1	100	D4	0	1	0	3	0 4	5	6	7	0	9	0 A	1 B	C	D D	0 E	1 F
0 0 0	0	0		<b> </b>		Ö	ā	P		<b> </b>	E	O.		Ō	À	Ð	·	ä
0 0 0	1	1		4	ŀ	1	Ĥ	Q	æ	4	4	Ţ.	i	<u>+</u>	Á	Ñ	÷Щ	Ä
0 0 1	0	2		44	11	2	B	R	占	<b> </b> -	H	Г	<b>‡</b> .	2	Â	Ò	:Œ	Ò
0 0 1	1	3		77	#	3		5	<u></u>	፷.	3	П	£	⋾	Ä	Ó	₩	Ó
0 1 0	0	4		#	\$	4	D	T	ᅼ	ţ.	H	Ξ	[13]	Fi.	Ä	ô	₩	ŝ
0 1 0	1	5		#	<b>"</b> ;	5	E	U	₽	L.i	Й	c	¥	H	Å	8	ä	3
0 1 1	0	6			8.	6	F	ĻJ	₽.	١١	.7]	J.	ł	9	Æ	Ö	æ	Ö
0 1 1	1	7		٤	7	7	G	IJ	≘	ĻJ	П	٠Ţ	\$	::	Ģ	×	ç	÷
1 0 0	0	8		†	(	8	H	×	ŀη	×	y	.#.	#	ω	Ė	#	∄	#
1 0 0	1	9		4.	)	9	I	Υ	i	<u>'=</u>	Щ	8	B	1	É	Ü	é	ù
1 0 1	0	Α		- <del>j.</del>	<b>:</b>	=	J.	Z	j.	Z	4	Ω	₫		Ê	Ú	Ü	ú
1 0 1	1	В		<b>+</b> -		#	K	E	k	€	Ш	8	«	×	Ë	Û	₿	û
1 1 0	0	С		<u> </u>	;	₹	L.	٠.	1	I	Щ	6.7	Ю	¥	Ì	Ü	ì	ü
1 1 0	1	D		<u> </u>			M	]	m	}	Ъ	#	Я	鬟	Í	Ý		₫
1 1 1	0	Ε		. <b>i</b>		>	Ы	٠.	ŀ'n		Ы	፷.		14	Î	þ	÷	ŀ
1 1 1	1	F		#						Û	3	П	•	Ċ	Ï	ß	ï	ü

Наименование	Формат, строк х симв.	Размер символа, точек	Высота символа, мм	Яркость, кд/кв.м	Размер модуля, мм
M16SD07AJ	1 × 16	5 × 8	5.34	500	80 × 36 × 17.26
M162SD07AJ	2 × 16	5×8	5.34	500	80 × 36 × 18
M202SD16AJ	2 × 20	5×8	5.34	500	116 × 37 × 18.5
M202MD15AJ	2 × 20	5×8	8.86	500	146 × 43 × 20.6
M204SD02AJ	4 × 20	5 × 8	4.84	500	100 × 60 × 20.6
M402SD10AJ	2 × 40	5×8	5.34	500	182 × 33.5 × 18.4
M402SD07GS	2 × 40	5 × 7	5.00	500	186 × 33.5 × 18.4
M162MD05AJ	2 × 16	5×8	8.46	500	122 × 44 × 19.5



	НАЗНАЧЕНИ	ІЕ ВЫВОДОВ	
PIN	Symbol	PIN	Symbol
1	GND	2	Vcc
3	NC	4	RS
5	R/W	6	E
7	DB0	8	DB1
9	DB2	10	DB3
11	DB4	12	DB5
13	DB6	14	DB7

Модули могут поддерживать следующие типы интерфейсов:

- Motorola-68;
- Intel-80;
- синхронный последовательный интерфейс.

Временные и электрические параметры для каждого интерфейса смотрите в руководстве по эксплуатации.

По умолчанию установлен интерфейс Motorola-68, так же, как и у ЖКИ модулей (изначальная заводская установка). Выбор другого интерфейса возможен с помощью переустановки перемычек на плате модуля в соответствие с руководством по эксплуатации (переустанавливаются пайкой).

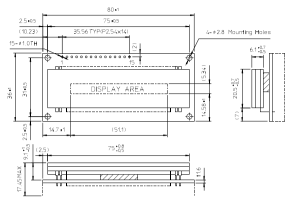
Внимание! Фирма Futaba не рекомендует вносить какие-либо изменения в электрическую схему прибора. В случае нарушения заводская гарантия теря-



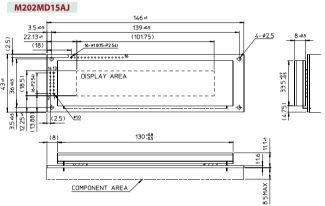
# ЗНАКОСИНТЕЗИРУЮЩИЕ ВАКУУМНО-ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ МОДУЛИ



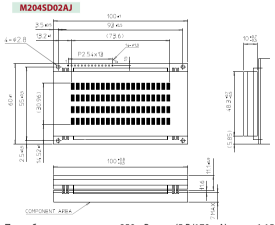
### M16SD07AJ



Потребляемая мощность: 350 мВт тип. (5 В/70 мА), макс. 500 мВт.

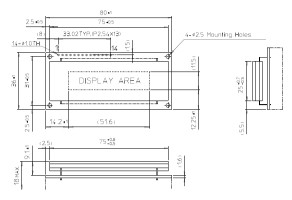


Потребляемая мощность: 700 мВт тип. (5 В/140 мА), макс. 950 мВт.

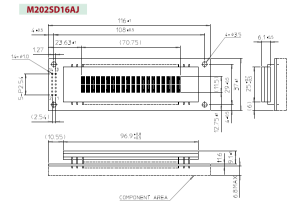


Потребляемая мощность: 850 мВт тип. (5 В/170 мА), макс. 1.15 Вт.

### M162SD07AJ

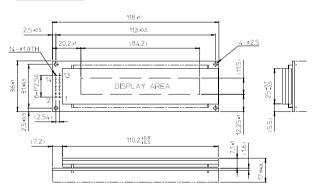


Потребляемая мощность: 700 мВт тип. (5 В/140 мА), макс. 950 мВт.



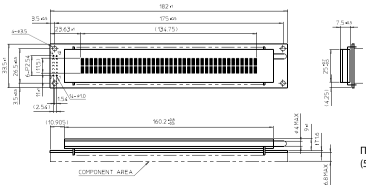
Потребляемая мощность: 1.8 Вт тип. (5 В/360 мА), макс. 2.25 Вт.

### M242SD04AJ



Потребляемая мощность: 1.5 Вт тип. (5 В/300 мА), макс. 2.0 Вт.

### M402SD10AJ



Потребляемая мощность: 1.1 Вт тип. (5 В/220 мА), макс. 1.5 Вт.



# ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИСПЛЕИ

N – нейтральный, R – красный,

7. Тип контактов: P – жесткие выводы, E – безвыводные (под контактную гребенку)

В – голубой, G – золотой, S – специальный

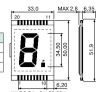


# IT S E0190 S R N P 1 2 3 4 5 6 7

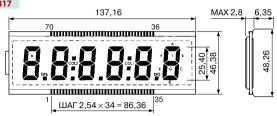
- 1. Продукция фирмы INTECH
- 2. Диапазон рабочих температур: S станд. (коммерч.), H расшир. (индустр.)
- 3. Номер модели
- 4. Тип поляризатора: G высокотемпературный, S – стандартный
- 5. **Режим поляризатора:** R отраж., T пропускание, F отраж. и пропускание
- 6. Цвет поляризатора:

ITS-E0004

N выв.	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10
Сегм.	COM	E	D	C	DP
N выв.	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20
Сегм.	G	В	Α	F	COM





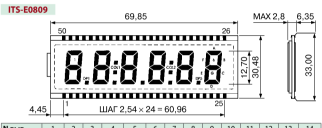


N выв.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сегм.	COM	E6	D6	C6	DP5	E5	D5	C5	DP4	E4	D4	N/C	N/C	N/C
N выв.	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Сегм.	N/C	C4	N/C	DP3	E3	D3	N/C	N/C	N/C	C3	N/C	DP2	E2	D2
N выв.	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
Сегм.	N/C	N/C	C2	DP1	E1	D1	C1	B1	A1	F1	G1	B2	A2	F2
N выв.	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
Сегм.	G2	CLN1	N/C	В3	N/C	N/C	N/C	A3	F3	G3	N/C	N/C	B4	N/C
N выв.	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Сегм.	N/C	4A	F4	G4	CLN2	B5	A5	F5	G5	B5	A6	F6	G6	сом





N выв.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сегм.	COM	1E	1D	1C	DP1	2E	2D	2C	DP2	COM	3E	3D	3C	DP3
N выв.	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Сегм.	4E	4D	4C	DP4	5E	5D	5C	DP5	6E	6D	6C	DP6	7E	7D
N выв.	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
Сегм.	7C	DP7	8E	8D	8C	8B	8A	8F	8G	7B	7A	7F	7G	CLN6
N выв.	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
Сегм.	6B	6A	6F	6G	5B	5A	5F	5G	CLN4	4B	4A	4F	4G	3B
N выв.	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68		
Сегм.	3A	3F	3G	CLN2	2B	2A	2F	2G	1B	1A	1F	1G		

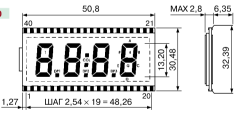


N выв.	1 1	2	3	4	5	6	/	8	9	10	11	12	13	14
Сегм.	COM	1E	1D	1C	DP2	2E	2D	2C	DP2	3E	3D	3C	DP3	4E
N выв.	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Сегм.	4D	4C	DP4	5E	5D	5C	DP5	6E	6D	6C	6B	6A	6F	6G
N выв.	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
Сегм.	5B	5A	5F	5G	COL2	4B	4A	4F	4G	3B	3A	3F	3G	COL1
N выв.	43	44	45	46	47	48	49	50						
Сегм.	2B	2A	2F	2G	1B	1A	1F	1G						



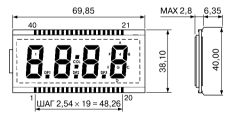
N выв.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сегм.	COM	-	1BC	1DP	2E	2D	2C	2DP	3E	3D	3C	3DP	4E	4D
N выв.	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Сегм.	4C	4DP	5E	5D	5C	5B	5A	5F	5G	4B	4A	4F	4G	CLN2
N выв.	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
Сегм.	3B	3A	3F	3G	CLN1	2B	2A	2F	2G	LB	-	COM		





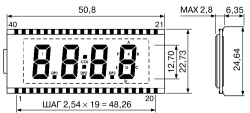
N выв.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сегм.	COM	-	-	-	1E	1D	1C	DP1	2E	2D	2C	DP2	3E	3D
N выв.	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Сегм.	3C	DP3	4E	4D	4C	4B	4A	4F	4G	3B	3A	3F	3G	COL
N выв.	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
Сегм	2R	2Δ	2F	2G	_	1R	1Δ	1F	16	_	_	COM		

# ITS-E0815



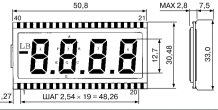
N выв.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сегм.	COM	-	-	-	1E	1D	1C	DP1	2E	2D	2C	DP2	3E	3D
N выв.	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Сегм.	3C	DP3	4E	4D	4C	4B	4A	4F	4G	3B	3A	3F	3G	COL
N выв.	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
Сегм.	2B	2A	2F	2G	-	1B	1A	1F	1G	-	-	COM		

ITS-G0824



N выв.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сегм.	COM	-	-	-	1E	1D	1C	DP1	2E	2D	2C	DP2	3E	3D
N выв.	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Сегм.	3C	DP3	4E	4D	4C	4B	4A	4F	4G	3B	3A	3F	3G	COL
N выв.	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
Сегм.	2B	2A	2F	2G	-	1B	1A	1F	1G	-	_	COM		

### ITS-E0805



N выв.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сегм.	COM	LB	-	-	1E	1D	1C	DP1	2E	2D	2C	DP2	3E	3D
N выв.	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Сегм.	3C	DP3	4E	4D	4C	4B	4A	4F	4G	3B	3A	3F	3G	-
N выв.	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
Сегм.	2B	2A	2F	2G	-	1B	1A	1F	1G	-	-	COM		

# ГРАФИЧЕСКИЕ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

расширенный...... – 20...+ 50 °C

Способ подсветки: R – на отражение (без подсветки)

EL - электролюминесцентный

LED - светодиодный

ССFL – флуоресцентная лампа с холодным катодом

Новый способ отображения В & W (черное и белое). Высокий контраст и большой угол зрения.





12864 S F L Y 2 3

1. Тип индикатора DG -графический

2. **Формат** Точек х точек

3. Тип кристаллов S - Super Twist nematiic W - технология черное и белое

4. Способ отображения

R - отражение F - отражение/пропускание N - инверсия

5. Подсветка

подсветка

Е – электролюминесцентная

L – на основе светоизлучающих
диодов

С – флуоресцентной лампы с холодным катодом

6. **Цвет подсветки**В – сине-зеленый
R – красный
W – белый

Y – желто-зеленый







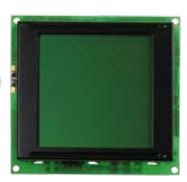


DG-12232-01

DG-12232

DG-16080







DG-32240

DG-12128

DG-12864

Наименование	Формат (символов х строк)	Размер модуля, W x H x T, мм	Видимая	Размер точки, мм	Напрях	к. пит., В	K	онтроллер			Bej	сия		
	(символов х строк)	WANAI, MM	площадь, мм	IOMKN, MM	Vdd-Vss	Vee-Vss	встроенный	внешний	STN	B&W	R	EL	LED	CCFL
DG-12232		84.0 × 44.0 × 10.0	60.5 × 18.5	0.45 × 0.45	5.0	-2.0	SED1520DAA	-			•		•	
DG-12232-01	12222	65.1 × 27.1 × 5.3	60.5 × 18.5	$0.40 \times 0.45$	5.0	-2.0	SED1520DAA	-						
DG-12232-09	122 × 32	64.8 × 32.0 × 4.5	54.8 × 19.0	0.36 × 0.41	3.0	-2.77	SED1520DAA	-			•			
DG-1223210		65.1 × 25.6 × 7.7	51.2 × 18.5	0.38 × 0.43	3.0	-2.73	SED1520DAA	-			•			
DG-12864		93.0 × 70.0 × 9.5	71.7 × 39.0	$0.48 \times 0.48$	5.0	-4.5	KS0108	-			•	•		
DG-12864-11	12064	78.0 × 70.0 × 10.5	62.0 × 44.0	0.40 × 0.56	5.0	-3.969	KS0108	-			•		•	
DG-12864-12	128 × 64	78.0 × 70.0 × 10.5	62.0 × 44.0	0.40 × 0.56	5.0	-3.969	T6963C	-	•		•		•	
DG-12864-15		75.0 × 52.7 × 5.5	60.0 × 32.5	$0.40 \times 0.40$	5.0	-8.0	KS0108	-						
DG-12128	128 × 128	72.4 × 69.9 × 10.0	49.0 × 49.0	0.32 × 0.32	5.0	-9.0	LC7981	-	•	•		•	•	
DG-12128-02	128 X 128	88.4 × 88.4 × 10.8	69.0 × 69.0	0.46 × 0.46	5.0	-13.4	LC7981	-						
DG-16032	160 × 32	116.5 × 44.5 × 14.0	99.0 × 24.0	$0.55 \times 0.55$	5.0	-1.7	SED1521DAA	-					•	
DG-16080	160 × 80	100.0 × 54.0 × 11.0	72.3 × 37.8	0.39 × 0.39	5.0	-8.5	LC7981	-					•	
DG-16150-01	160 × 150	77.5 × 76.5 × 7.8	64.2 × 60.5	0.33 × 0.33	5.0	-12.1	-	HD64646/MSM6255		•		•		
DG-24064	240 × 64	180.0 × 65.0 × 10.0	132.0 × 39.0	$0.49 \times 0.49$	5.0	-8.2	LC7981	-						
DG-24064-02	240 X 04	180.0 × 65.0 × 10.0	132.0 × 39.0	$0.49 \times 0.49$	5.0	-8.2	T6963C	-	•	•	•	•	•	•
DG-24128		144.0 × 104.0 × 12.5	114.0 × 64.0	0.40 × 0.40	5.0	-10.2	-	HD64646/MSM6255/ SED1330						
DG-24128-01	240 × 128	170.0 × 103.2 × 14.0	129.0 × 75.0	0.47 × 0.47	5.0	-12.4	T6963C	-		•				•
DG-24128-05		144.0 × 104.0 × 12.5	114.0 × 64.0	$0.40 \times 0.40$	5.0	-10.2	T6963C	-	•		•		•	
DG-24128-06		144.0 × 104.0 × 12.5	114.0 × 64.0	0.40 × 0.40	5.0	-10.2	T6963C	-						
DG-32240	320 × 240	167.1 × 109.0 × 10.0	122.0 × 92.0	0.33 × 0.33	5.0	-16	-	HD64646/MSM6255/ SED1330						
DG-48128	480 × 128	270.0 × 100.0 × 14.5	224.0 × 65.6	0.41 × 0.41	5.0	-12.4	-	HD64646/MSM6255/ SED1330						•

Условные обозначения: STN – super twist nematic, B&W – черное и белое, R – на отражение, EL – электролюминесцентная подсветка, LED – подсветка на светодиодах, CCFL – подсветка флуоресцентной лампой с холодным катодом.



# ЗНАКОСИНТЕЗИРУЮЩИЕ ЖК ИНДИКАТОРЫ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Напряжение питания: ..... 5 В Потребляемая мощность:......10–20 мВт (в завис. от типа) Метод управления: ......1/16 Duty, 1/4 Bias Встроенный контроллер: ..... KS0076 или его аналог расширенный .....-20...+50°C

Способ подсветки: R - на отражение (без подсв.)

EL-электролюминесцентный LED - светодиодный



DV-16100



DV-16110



DV-16210



DV-16230



1.	Тип индикатора: DV - знакосинтез.	DV	162	00	<b>S2</b>	F	В	L	Υ	н	R	
۷.	Формат: знаков х строк	1	2	2	4	_	_	7	0	0	10	
2	Committee of transport	- 1		3	4	5	О	/	ŏ	9	10	

Тип кристаллов: N - Twist nematic, SI - Super Twist nematiic желто-серый, S2 - Super Twist nematic серебр.-серый

Поляризационная жидкость: R - отражен., M - пропускание, F - отражение/пропускание, N - инверсия

Ориентация ЖКИ: В - вниз. Т - вверх

**Подсветка:** Е - электролюмин., L - на основе светоизл. диодов, С - флуоресц. лампы с холод. катодом Цвет подсветки: В - сине-зелен. (EL), R - красн. (LED), W - белый (EL, CCFL), Y - желто-зелен. (EL, LED, CCFL)

Диапазон рабочих температур: не обознач. - обычный, Н - расширенный

Шрифт: б/о - англ., R - англ./русс.



DV-16236



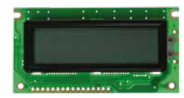
DV-24200



DV-20200



DV-4014



DV-16244



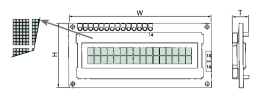
DV-16252

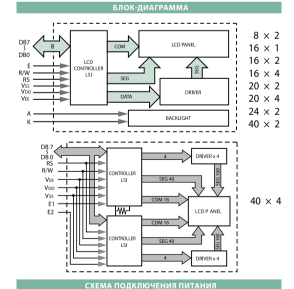


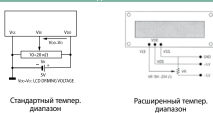
DV-20400

		PIN KOI	НФИГУРАЦИ	1Я	
		для всех индикаторов	кроме DV-1	I6230 и DV-40400	
Номер	Символ	Функция	Номер	Символ	Функция
1	VSS	Земля 0 В	10	DB3	Шина данных
2	VDD	Питание драйвера +5 В	11	DB4	-
3	VEE	Питание ЖКИ	12	DB5	-
4	RS	Выбор функции	13	DB6	-
5	R/W	Чтение/запись	14	DB7	-
6	E	Сигнал включения	15	LEDA	Питание светодиода
7~9	DB0~DB2	Линия шины данных	16	LEDB	
		для	DV-16230		
Номер	Символ	Функция	Номер	Символ	Функция
1	Vdd	Питание драйвера +5 В	8	DB1	Линия шины данных
2	Vss	Земля 0 В	9	DB2	Линия шины данных
3	VEE	Питание ЖКИ	10	DB3	Линия шины данных
4	RS	Выбор функции	11	DB4	Линия шины данных
5	R/W	Чтение/запись	12	DBS	Линия шины данных
6	E	Сигнал включения	13	DB6	Линия шины данных

		для	DV-40400		
Номер	Символ	Функция	Номер	Символ	Функция
1-3	D7-D5	Линия шины данных	10	R/W	Н: чтение L: запись
4	D4	Линия шины данных	11	RS	Сигнал выб. регистра
5	D3	8-бит передача данных Линия шины данных	12	VEE	Питание ЖКИ
6	D2		13	VSS	Ист. пит. (0 В, земля)
7	DI	4-бит передача данных Нет соединения	14	VDD	Питание (0 В, земля)
8	DO		15	E2	Сигнал включения
9	El	Сигнал включения	16	NC	Нет соединения







# ЗНАКОСИНТЕЗИРУЮЩИЕ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ



Наименование	Формат	Размер символа	Размер модуля	Видимая площадь,	Размер символа,	Размер точек,				Версия	1		
	(симв. х строк)	(к-во точек)	W x H x T, mm	ММ	ММ	ММ	TN	STN	н	R	EL	LED	CCFL
DV-0802	8 × 2	5×8	58.0 × 32.0 × 10.0	35.0 × 15.24	2.945 × 5.545	0.545 × 0.645		•					
DV-16100		5×8	80.0 × 36.0 × 10.0	64.5 × 13.8	$3.07 \times 6.56$	0.55 × 0.75		•			•		
DV-16110	16 × 1	5 × 7+курсор	122.0 × 33.0 × 10.0	99.0 × 13.0	4.84 × 8.06	0.92 × 1.10		•	•	•	•		
DV-16120		5×8	151.0 × 40.0 × 14.7	120.0 × 23.0	14.5 × 6.0	1.765 × 1.152		•					
DV-16210		5 × 7+курсор	122.0 × 44.0 × 10.0	99.0 × 24.0	4.84 × 8.06	0.92 × 1.10		•	•	•	•	•	
DV-16230		5×8	$85.0 \times 29.5 \times 10.0$	62.5 × 16.1	2.78 × 4.89	$0.55 \times 0.50$			•				
DV-16235		5×8	85.0 × 35.0 × 10.0	62.2 × 17.9	2.95 × 5.55	0.55 × 0.65		•		•			
DV-16236	16×2	5×8	85.5 × 36.0 × 10.0	62.2 × 17.9	2.95 × 5.55	0.55 × 0.65							
DV-16244	16 X Z	5×8	84.0 × 44.0 × 10.0	62.2 × 17.9	2.95 × 5.55	0.55 × 0.65	•	•	•	•	•	•	
DV-16252		5×8	80.0 × 36.0 × 10.0	62.5 × 16.1	2.78 × 4.89	$0.55 \times 0.50$		•					
DV-16257		5×8	85.0 × 32.6 × 10.0	55.73 × 10.98	2.78 × 4.89	0.50 × 0.55							
DV-16276		5×8	100.0 × 38.8 × 13.0	80.0 × 20.4	4.07 × 7.76	0.75 × 0.90		•					
DV-16400	16 × 4	5×8	87.0 × 60.0 × 10.0	61.4 × 25.0	2.95 × 4.75	0.55 × 0.55		•	•		•		
DV-20200		5×8	116.0 × 36.0 × 10.0	83.0 × 18.8	3.20 × 5.55	0.60 × 0.65		•			•		
DV-20210		5 × 7+курсор	180.0 × 40.0 × 10.0	149.0 × 23.0	6.00 × 9.66	1.12 × 1.12		•		•		•	
DV-20212	20 × 2	5×8	182.0 × 60.0 × 20.0	147.0 × 35.2	5.9 × 12.7	1.10 × 1.50		•					
DV-20220		5×8	108.0 × 39.0 × 10.0	83.0 × 18.8	3.20 × 5.55	0.60 × 0.65							
DV-20206-1		5×8	86.0 × 40.0 × 15.0	76.0 × 15.0	3.20 × 5.55	0.60 × 0.65							
DV-20400	204	5×8	98.0 × 60.0 × 10.0	76.0 × 25.2	2.95 × 4.75	0.55 × 0.55		•	•	•	•		
DV-20410	20 × 4	5×8	146.0 × 62.5 × 10.5	123.0 × 42.5	4.84 × 9.22	0.92 × 1.10	•	•	•				
DV-24200	24 × 2	5×8	118.0 × 36.0 × 10.0	94.5 × 18.0	3.20 × 5.55	0.60 × 0.65	•	•	•	•	•	•	
DV-40200	40 × 2	5×8	182.0 × 33.5 × 10.0	154.0 × 16.5	3.20 × 5.55	0.60 × 0.65			•		•	•	
DV-40400	40 × 4	5×8	190.0 × 54.0 × 10.5	147.0 × 29.5	3.54 × 4.89	0.50 × 0.55		•		•	•		

Условные обозначения: TN – twist nematic, STN – super twist nematic, H – расширенный температурный диапазон, R – на отражение, LED – с подсветкой на светодиодах, EL – электролюминесцентная подсветка, CCFL – подсветка флуоресцентной лампой с холодным катодом.

# ФОНТЫ ДЛЯ ЗНАКОСИНТЕЗИРУЮЩИХ ЖКИ



# АНГЛИЙСКИЕ ФОНТЫ

							Верхн	ие 4 б	бита (E	)4 ÷ [	D7)						
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А	В	С	D	Е	F
	0	CG RAM (1)							<b>:::</b> ·				••••		<b>.</b>		
	1	CG RAM (2)											F		i.		
	2	CG RAM (3)			2				<b>!</b> "				·ď	ш			
	3	CG RAM (4)			3				≝.					#	₩	€.	
	4	CG RAM (5)			4		T		ŧ.				:::	Ŀ	Ħ		
	5	CG RAM (6)		:::					11						1	:::	
73)	6	CG RAM (7)			6		ij	ŧ.	1.,1				#		==		Ξ
a (DO ÷ L	7	CG RAM (8)			ï		i.i		1,,1				#	:::	-		:::
нижние 4 оита (D0 ÷ D3)	8	CG RAM (1)				H	×	ŀ	:::				:::	#:	ij		×
HNXH	9	CG RAM (2)		i	:	Ι	¥	i	•:				1	j		•••	
	А	CG RAM (3)			ı	J	Z	ij	<b>:</b> ::					ii			#
	В	CG RAM (4)			ŧ	K	II.	ĸ	ŧ				#			•	<b>;</b>
	С	CG RAM (5)			ď.		₩	i						::3		:::	H
	D	CG RAM (6)		••••		H	I	iii.	ŀ				:::	•	:		
	Е	CG RAM (7)			3	H	•••	ľ	-#-				Ħ		••	F	
	F	CG RAM (8)			7				#				:;!	::		ä	

#### РУССКО-АНГЛИЙСКИЕ ФОНТЫ

							Верхн	ие 4 (	бита (С	)4 ÷ [	07)						
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
	0	CG RAM (1)						•	<b>:</b>					•	•		
	1	CG RAM (2)															
	2	CG RAM (3)												1			
	3	CG RAM (4)							:≣.					<b>i.</b> i			
	4	CG RAM (5)			4		I									₿	
	5	CG RAM (6)							11			ŀ		::::	X		
D3)	6	CG RAM (7)											::::	H			
Нижние 4 бита (D0 ÷ D3)	7	CG RAM (8)			ï			::::	1,,1				:::	:::1	I		i
ие 4 би	8	CG RAM (1)		i			X		×				i:i	•:•			
Нижн	9	CG RAM (2)		i			¥		•==			<b>!!!</b>	iä				
	А	CG RAM (3)		i		J	Z	ij	:::				K			₫	
	В	CG RAM (4)				K										ij.	
	С	CG RAM (5)					#	i					i			ii	
	D	CG RAM (6)				iii		i:i				Ŀ		ġ.			
	Е	CG RAM (7)			ä	H		ľ	##					ij			
	F	CG RAM (8)							: <b>::</b> :					£			

Однострочные и двухстрочные ЖКИ-модули серии DV поставляются с заказной ИС управляющего контроллера с "зашитым" в его ПЗУ знакогенератором на 192 символа с двумя стандартными наборами шрифтов изображения фонтов, которые приводятся на рисунках. При этом у пользователя имеется возможность программирования собственных специальных символов в ОЗУ знакогенератора, выдаваемых на экран по командам со своего управляющего устройства.





# ЗНАКОСИНТЕЗИРУЮЩИЕ ЖКИ

V	VC0066/UD44700
Контроллер:	K30066/HD44780
Напряжение питания:	5 B (-0.37 B)
Потребляемый ток:	12.4 мА
Напряжение питания подсветки:	4.2 B
Ток потребления подсветки:	70600 мА
Напряжение смещения драйверов:	13 B
Диапазон рабочих температур:	
стандартный	050°C
расширенный	50°C

W	Н	1602	В	-	Υ	G	В	_ JP
1	2	3	4		5	6	7	8

- 1. Продукция Winster
- 2. Тип модуля:
  - Н знакосинтезирующий G – графический
- 3. Формат: знаков х строк
- 4. Серийный номер 5. Подсветка:
- N без полсветки

B/D/W – EL голубая/зеленая/белая Y/A/R/G/T/P – LED желтая/янтарная/ красная/зеленая/белая/голубая F – CCFL белая

#### 6. Тип и цвет ЖКИ

- В TN позитивный, серый F – FSTN позитивный
- G STN позитивный, серый
- M STN негативный, синий
- N TN негативный
- T FSTN негативный
- Y STN позитивный, желто-зелёный



7 Поляризационная жилкость

Формат	Наим-е		Видимая область,	Размер символа,	Размер точки, мм	Метод		Bej	сия		Г	Іодсветка	1
(симв. × строк)		(ШхВ), мм	мм	ММ		управления (Duty)	ty)         TN         STN серый         STN келтый         STN голуб.         Orc.         LED           66         +		EL				
8 x 2	WH0802A	58.0 x 32.0	38.0 x 16.0	2.96 x 5.56	0.56 x 0.66	1/16	+	+	+	+	+	+	+
8 X Z	WH0802C	56 x 24	36.1 x 15.1	2.91 x 3.0	0.56 x 0.57	1/16	+	+	+		+	+	+
12 x 2	WH1202A	55.7 x 32.0	46.0 x 14.5	2.65 x 5.50	0.45 x 0.60	1/16	+	+	+	+	+	+	+
	WH1601A	80.0 x 36.0	66.0 x 16.0	3.07 x 6.56	0.55 x 0.75	1/16	+	+	+	+	+	+	+
16 x 1	WH1601B	85.0 x 28.0	66.0 x 16.0	3.07 x 6.56	0.55 x 0.75	1/16	+	+	+	+	+	+	+
	WH1601L	122.0 x 33.0	99.0 x 13.0	4.84 x 8.06	0.55 x 0.75	1/16	+	+	+	+	+	+	+
	WH1602A	84.0 x 44.0	66.0 x 16.0	2.95 x 5.55	0.55 x 0.65	1/16	+	+	+	+	+	+	+
	WH1602B	80.0 x 36.0	66.0 x 16.0	2.96 x 5.56	0.55 x 0.65	1/16	+	+	+	+	+	+	+
	WH1602C	85.0 x 36.0	66.0 x 16.0	2.96 x 5.56	0.55 x 0.65	1/16	+	+	+	+	+	+	+
	WH1602D	85.0 x 30.0	66.0 x 16.0	2.96 x 5.56	0.55 x 0.65	1/16	+	+	+	+	+	+	+
16 x 2	WH1602J	80.0 x 36.0	66.0 x 16.0	2.96 x 5.56	0.55 x 0.65	1/16	+	+	+	+	+	+	+
	WH1602L	122.0 x 44.0	99.0 x 24.0	4.84 x 9.66	0.92 x 1.10	1/16	+	+	+	+	+	+	+
	WH1602M	85.0 x 32.6	66.0 x 16.0	2.96 x 5.56	0.55 x 0.65	1/16	+	+	+	+	+	+	+
	WH16020	85.0 x 25.2	66.0 x 16.0	2.96 x 5.95	0.55 x 0.65	1/16	+	+	+	+	+	+	+
	WH1602P	85.0 x 25.2	66.0 x 16.0	2.95 x 5.55	1.55 x 0.65	1/16	+	+	+	+	+	+	+
16 4	WH1604A	87.0 x 66.0	66.0 x 16.0	2.95 x 5.5	0.5 x 0.6	1/16	+	+	+	+	+	+	+
16 x 4	WH1604B	70.6 x 60.0	60.0 x 32.6	2.95 x 4.75	0.55 x 0.55	1/16	+	+	+	+	+	+	+
	WH2002A	116.0 x 37.0	85.0 x 18.6	3.2 x 5.55	0.6 x 0.65	1/16	+	+	+	+	+	+	+
	WH2002D	89.0 x 21.5	75.0 x 5.15	2.95 x 5.15	0.55 x 0.6	1/16		+	+			+	
20 x 2	WH2002L	180 x 40.0	149.0 x 23.0	6.0 x 9.66	1.12 x 1.12	1/16	+	+	+	+	+	+	
	WH2002M	146.0 x 43.0	123.0 x 23.0	4.84 x 9.22	0.92 x 1.10	1/16	+	+	+	+	+	+	+
	WH2004A/B	98.0 x 60.6	77.0 x 25.2	2.95 x 4.75	0.55 x 0.55	1/16	+	+	+	+	+	+	+
20 x 4	WH2004D	77.0 x 47.0	60.0 x 22.0	2.30 x 4.03	0.42 x 0.46	1/16	+	+	+	+	+	+	+
	WH2004L	146.0 x 62.5	123.5 x 43.0	4.84 x 9.22	0.92 x 1.10	1/16	+	+	+	+	+	+	+
24 x 2	WH2402A	118.0 x 36.0	94.5 x 16.0	3.2 x 5.55	0.60 x 0.65	1/16	+	+	+	+	+	+	+
40 x 2	WH4002A	182.0 x 33.5	154.4 x 16.5	3.2 x 5.55	0.60 x 0.65	1/16	+	+	+	+	+	+	+
40 x 4	WH4004A	190.0 x 54.0	147.0 x 29.5	2.78 x 4.89	0.50 x 0.55	1/16	+	+	+	+	+	+	+



# ГРАФИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ

WG 16080 A - Y Y B - CP V 1 2 3 4 5 6

- 1. Графический индикатор Winstar
- 2. Величина видимой области: кол-во точек
- в строке x кол-во точек в столбце 3. Серийный номер модели
- 4. Тип и цвет подсветки:
- Светодиодная:
  - R красный G – зеленый
- Т белый
- Р синий
- А янтарный
- Ү желто-зеленый
- Электролюминесцентная:
- В синий
- D зеленый

- W белый
- Электролюминесцентная с холодным катодом:
- F белый
- 5. **Тип стекла:**
- B TN позитивный серый
- N TN негативный
- G STN Positive, серый
- M STN Negative, синий Y – STN Positive, желто-зеленый
- F FSTN позитивный
- T FSTN негативный
- 6. Тип поляризатора и температурный диапазон

(NT 0...50°C, WT -20...70°C):

- A отражение, NT, 6:00
- D отражение, NT, 12:00
- G отражение, WT, 6:00 J – отражение, WT, 12:00
- В отражение/пропускание, NT, 6:00
- Е отражение/пропускание, NT, 12:00 H – отражение/пропускание, WT, 6:00
- К отражение/пропускание, WT, 12:00
- С пропускание, NT, 6:00
- F пропускание, NT, 12:00
- I пропускание, WT, 6:00
- L пропускание, WT, 12:00
- 7. Кодировка:

JS/JP: англ./японская

EE/EU/EP, ES-EC: англ./европ.

СР: англ./кириллица

# 8. Специальный код:

- V встр. генератор отриц. напряжения для цепи регулировки контраста
- Т встр. генератор отриц. напряжения и
- температурный компенсатор
- TS, TP с сенсорной панелью

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEXTIVITECTIVIE ARTAIN	1317	CIVILLY	
Напряжение питания:		5 В пос	т.тока
Потребляемый ток:		1 -	60 мА
Напряжение питания ЖК подсвет	ки: .		4.2 B
Ток потребления ЖК подсветки: .		40 – 18	00 мА
Лиапазон рабочих температур:	Λ	50°C / -20	70°C

Наим-е	Размеры	Эффект.	Размеры	Шаг точек	Метод	Контроллер		Типиц	вет ЖК			Подс	ветка	
	(WxH), mm	область обзора (WxH)мм	точки (WxH)мм	(WxH)мм	управления (Duty)		STN серый	STN жёлтый	STN синий	FSTN черно- белый	Б/п	сид	EL	CCFL
WG16080A	93.2x70.0	72.0x40.0	0.48x0.48	0.52x0.52	1/80	LC7981	+	+	+	+	+	+	+	
WG12232A/C	84.0x44.0	60.0x18.0	0.40x0.45	0.44x0.4	1/32	SED1520	+	+	+	+	+	+	+	
WG128128B	72.5x69.9	50.0x49.0	0.32x0.32	0.35x0.35	1/128	LC7981	+	+	+		+	+	+	
WG12864D	78.0x70.0	62.0x44.0	0.42x0.58	0.44x0.60	1/64	T6963C	+	+	+	+	+	+	+	
WG240128B	144.0x104.0	114.0x64.0	0.43x0.43	0.45x0.45	1/128	T6963C	+	+	+	+	+	+	+	+

# СВЕТОДИОДНЫЕ МАТРИЦЫ

# **Kingbright**

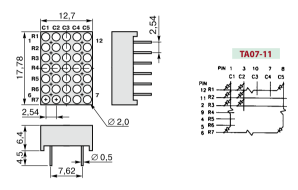


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
акс. прямое напряж. (при токе 20 мА):	2.5 B
акс. прямой ток:	25-30 мА
акс. обратное напряжение:	5 B
ратный ток (при напряжении 5 В):	10 мкА
ощность рассеивания:	. 150 мВт
акс. импульсный прямой ток:	40-160 мА

ТВ	Α	20	11	GWA
1	2	3	4	5

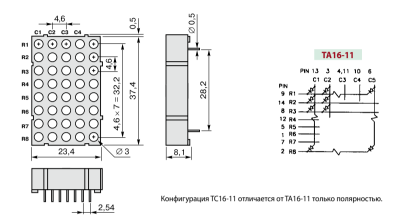
- 1. **Тип**: T один цвет, TB два цвета
- 2. **Подключение**: А аноды в столбце соединены, С катоды в столбце соединены
- 3. Размер знака: размер знака в дюймах или долях дюйма
- 4. Тип цоколевки
- Цвет свечения и яркость: НWA красный, EWA оранж., GWA зеленый, YWA желтый, SRWA красный суперяркий

# TA07/TC07-11

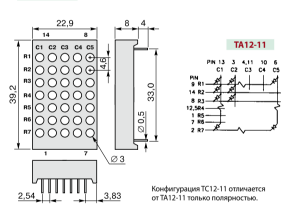


Конфигурация ТС07-11 отличается от ТА07-11 только полярностью.

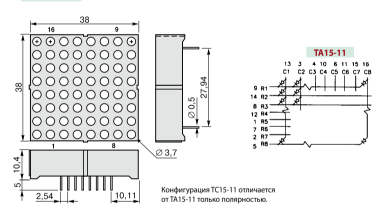
# TA/TC16-11



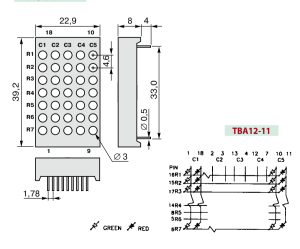
#### TA/TC12-11



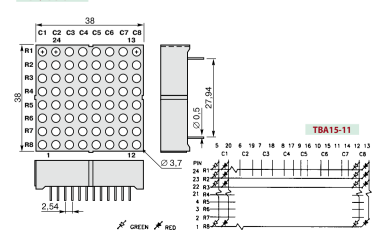
#### TA/TC15-11



### TBA/TBC12-11



# TBA/TBC15-11



Конфигурация ТВС12-11 отличается от ТВА12-11 только полярностью.

Конфигурация ТВС15-11 отличается от ТВА15-11 только полярностью.

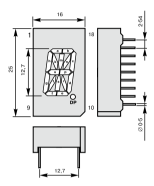
# **Kingbright**

# 16-СЕГМЕНТНЫЕ ИНДИКАТОРЫ



Макс. прямое напряж. (при токе 20 мА):	2.5 P
Макс. прямой ток:	25-30 мА
Макс. обратное напряжение:	5 B
Обратный ток (при напряжении 5 В):	10 мкА
Мощность рассеивания:	150 мВт
Макс. импульсный прямой ток:	140-160 мА
Диапазон рабочих температур:	+85°C

# PSA/PSC05



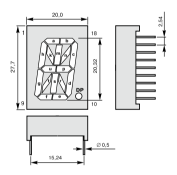
Наименов-е	а	b	c	d	e	f	g	h	k	m	n	р	s	r	t	u	DP	OA/ OK
PSA/PSC05-11	1	18	16	13	10	9	8	4	3	2	17	15	6	14	7	5	12	11
PSA/PSC05-12	2	1	16	13	9	8	6	5	4	3	17	15	12	11	7	14	10	18

### СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

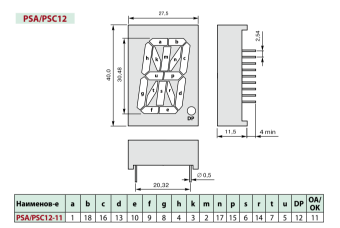
Ī					
	PS	Α	12	11	YWA
	1	2	3	4	5

- 1. **Тип:** PS один разряд, PD два разряда
- 2. Подключение: А общий анод, С общий катод
- 3. Размер знака: размер знака в дюймах или долях дюйма
- 4. Тип цоколевки
- Цвет свечения и яркость: НWА красный, EWA оранжевый, GWA зеленый, YWA - желтый, SRWA - красный суперяркий, SGWA - зеленый суперяркий

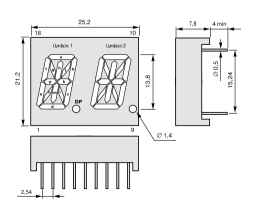




Наименов-е	а	b	c	d	e	f	g	h	k	m	n	р	s	r	t	u	DP	OA/ AK
PSA08-11	1	18	16	13	10	9	8	4	3	2	17	15	6	14	7	5	12	11
PSA08-12	2	1	15	13	10	11	5	3	4	6	18	16	7	9	8	14		12, 17

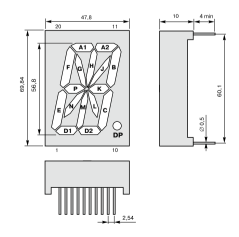


# PDC54



Наименов-е	a	b	c	d	e	f	g	h	j	k	1	m	n	р	DP	Цифра 1	Цифра 2
PDC54-11	12	10	9	7	1	18	17	15	14	6	5	4	2	13	8	16	11

# PSA/PSC23



Наименов-е	<b>A</b> 1	A2	В	c	D1	D2	E	F	G	н	J	к	L	М	N	Р	DP	OA/ OK
PSA/PSC23-11	17	14	13	9	4	7	3	19	18	16	15	12	8	6	5	2	10	1, 11

# 7- И 16-СЕГМЕНТНЫЕ SMD ИНДИКАТОРЫ

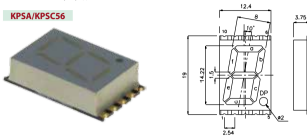
# **Kingbright**



# 1. Тип: SMD индикатор 2. Кол-во разрядов

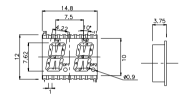
- S 7 сегм., 1 разряд D 7 сегм., 2 разряда B 7 сегм., три разряда
- С 7 сегм., 4 разряда PS – 16 сегм., 1 разряд
- 03 = 7.62 мм 04 = 10.16 мм A - общий анод, С - общий катод 56 = 14.22 мм 5. Кодовое обозначение длины волны
- 4. Размер знака: размер знака в дюймах и долях дюйма

02 = 5.08 мм



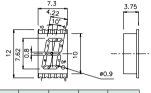
Наименование	a	b	с	d	e	f	g	DP
KPSA/KPSC56	7	6	4	2	1	9	10	5

## KPDA/KPDC03



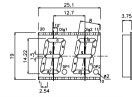
Наименование		a	b	с	d	e	f	g	DP1	DP2
KPDA/KPDC03	Цифра 1	17	16	4	2	1	19	20	5	
RPDA/RPDC03	Цифра 2	12	11	9	7	6	14	15		10

## KPSA/KPSC03



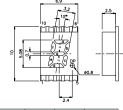
Наименование	a	b	c	d	e	f	g	DP
KPSA/KPSC03	7	6	4	2	1	9	10	5

### KPDA/KPDC56



Наименование		a	b	С	d	e	f	g	DP1	DP2
KPDA/KPDC56	Цифра 1	17	16	4	2	1	19	20	5	
	Цифра 2	12	11	9	7	6	14	15		10

## KPSA/KPSC02

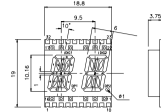


Наименование	a	b	с	d	e	f	g	DP
KPSA/KPSC02	7	6	4	2	1	9	10	5

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

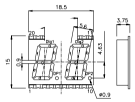
Макс. прямое напряж. (при токе 20мА): 2.5 В (4.5 В для бело	го и синего цвета)
Макс. прямой ток:	25-30 мА
Обратное напряжение:	
Обратный ток (при напряжении 5 В):	10 мкА
Рассеиваемая мощность:	75-170 мВт
Макс. импульсный прямой ток:	100-200 мА
Диапазон рабочих температур:	+85°C

### KPPDA/KPPDC04



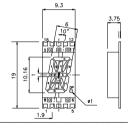
Наименование		a	b	c	d	e	f	g	h
	Цифра 1	18	19	14	15	16	32	17	31
	Цифра 2	21	22	11	12	13	27	20	26
KPPDA/KPPDC04		j	k	- 1	m	n	р	DP1	DP2
	Цифра 1	29	28	4	3	2	1	5	
	Цифра 2	24	23	9	8	7	6		10

# KPDA/KPDC04



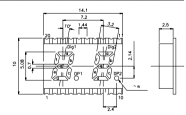
Наименование		a	b	с	d	e	f	g	DP1	DP2
KDD4/KDDC04	Цифра 1	17	16	4	2	1	19	20	5	
KPDA/KPDC04	Цифра 2	12	11	9	7	6	14	15		10

# KPPSA/KPPSC04



Наименование	a	b	c	d	е	f	g	h	j	k	1	m	n	р	DP	ı
KPPSA/KPPSC04	10	11	6	7	8	16	9	15	13	12	4	3	2	1	5	

# KPDA/KPDC02



Наименование		a	b	с	d	e	f	g	DP1	DP2
KPDA/KPDC02	Цифра 1	17	16	4	2	1	19	20	5	
RPDA/RPDC02	Цифра 2	12	11	9	7	6	14	15		10

# KPSA/KPSC04

Наименование	а	b	c	d	e	f	g	DP	
KPSA/KPSC04	7	6	4	2	1	9	10	5	5 00.9

# **Kingbright**

# СЕМИСЕГМЕНТНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

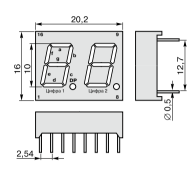


	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИН	ки
	Макс. прямое напряж. (при токе 20 мА):	25-30 мА
Ĭ	Обратный ток (при напряжении 5 В):	10 мкА
	Мощность рассеивания:	150 мВт
	Макс. импульсный прямой ток:	

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ	D	Α	08	11	GWA
	1	2	3	4	- 5

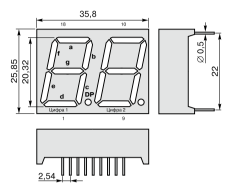
- 1. **Тип**: S один разряд, D два разряда, B три разряда, C четыре разряда
- 2. Подключение: А общий анод, С общий катод
- 3. Размер знака: размер знака в дюймах или долях дюйма
- 4. Тип цоколевки
- Цвет свечения и яркость: HWA красный, EWA оранжевый, GWA зеленый, YWA – желтый, SRWA – красный суперяркий, SGWA – зеленый суперяркий





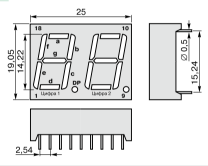
Наименование	•	a	b	c	d	e	f	g	OA/ OK
DA/DC04-11	Цифра 1	15	13	1	3	2	14	16	4
	Цифра 2	10	12	8	6	7	11	9	5

# DA/DC08-11



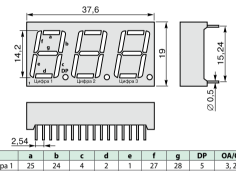
Наименование		a	b	С	d	e	f	g	DP	OA/OK
DA/DC00 11	Цифра 1	16	15	3	2	1	18	17	4	14
DA/DC08-11	Цифра 2	11	10	8	6	5	12	7	9	13

# DA/DC56-11



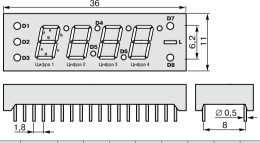
Наименование		а	b	С	d	e	f	g	DP	OA/OK
DA/DC56-11	Цифра 1	16	15	3	2	1	18	17	4	14
DA/DC30-11	Цифра 2	11	10	8	6	5	12	7	9	13

### BA/BC56-11



Наименование		а	b	С	d	e	f	g	DP	OA/OK
	Цифра 1	25	24	4	2	1	27	28	5	3, 26
BA/BC56-11	Цифра 2	21	20	8	7	6	23	22	9	19
	Цифра 3	16	15	13	11	10	17	12	14	18

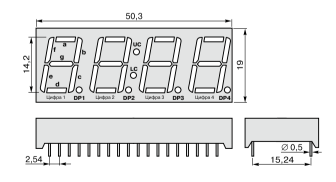
# CA/CC25-11, 12



Наименование		a	b	c	d	e	f	g	OK/ OA
	Цифра 1	33	32	4	3	2	34	35	18
	Цифра 2	29	28	7	6	5	30	31	18
CA/CC25-11	Цифра 3	25	24	12	11	9	26	10	18
CA/CC25-11	Цифра 4	21	20	16	15	14	22	23	18
	Точки	D1	D2/D3	D4	D5	D6	D7/L	D8	
	точки	36	1	27	8	13	19	17	
		a	b	c	d	e	f	g	OK/ OA
	Цифра 1	<b>a</b> 15	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b> 21	<b>f</b> 20	<b>g</b> 22	
5A/5535 43	Цифра 1 Цифра 2					-		-	OA
CA/CC25-12		15	19	11	4	21	20	22	<b>OA</b> 3
CA/CC25-12	Цифра 2	15 15	19 19	11	4	21	20	22	<b>OA</b> 3 5
CA/CC25-12	Цифра 2 Цифра 3	15 15 15	19 19 19	11 11 11	4 4 4	21 21 21	20 20 20	22 22 22	<b>OA</b> 3 5 8

Конфигурация СС25 отличается от СА25 только полярностью.

# CA/CC56-11, 12



Наименование		а	b	c	d	e	f	g	DP	OK/OA
	Цифра 1	34	33	3	2	1	36	35	4	32
CA/CC56-11	Цифра 2	29	28	8	6	5	30	7	9	31
CA/CC36-11	Цифра 3	25	24	12	11	10	27	26	13	23
	Цифра 4	20	19	17	15	14	21	16	18	22
		а	b	С	d	e	f	g	DP	OK/OA
	Цифра 1	11	7	4	2	1	10	5	3	12
CA/CC56-12	Цифра 2	11	7	4	2	1	10	5	3	9
	Цифра 3	11	7	4	2	1	10	5	3	8
	Цифра 4	11	7	4	2	1	10	5	3	6

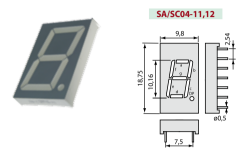
Конфигурация СС56 отличается от СА56 только полярностью.

# СЕМИСЕГМЕНТНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

# **Kingbright**

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. прямое напряж. (при токе 20 мА):	2.5 B
Макс. прямой ток:	25-30 мА
Макс. обратное напряжение:	5 B
Обратный ток (при напряжении 5 В):	10 мкА
Мощность рассеивания:	150 мВт
Макс. импульсный прямой ток:	140-160 мА
Диапазон рабочих температур:	+85°C



Наименование	a	b	С	d	e	f	g	DP	OA/OK
SA04-11	1	13	10	8	7	2	11	9	3, 14
SC04-11	14	13	8	7	6	1	2	9	4, 12
SA/SC04-12	10	9	8	5	4	2	3	7	1, 6

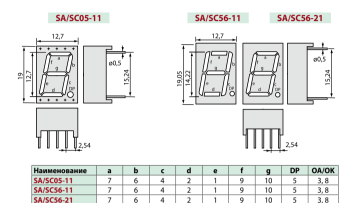
PS	Α	12	11	SRWA
1	2	3	4	5

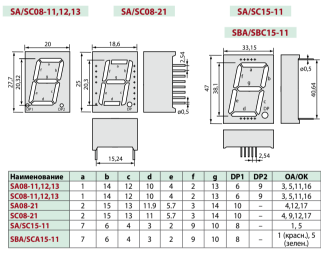
- Тип: S один знак, 7 сегм.; PS один знак, 16 сегм.; D два знака, 7 сегм.; PD два знака, 16 сегм.; В три знака; F ±1; SB один знак, два цвета
   Подключение: А общий анод, С общий катод, X универсальный
- 3. Размер знака: размер знака в дюймах или долях дюйма

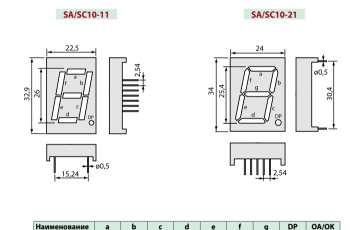
SA/SC10-11

SA/SC10-21

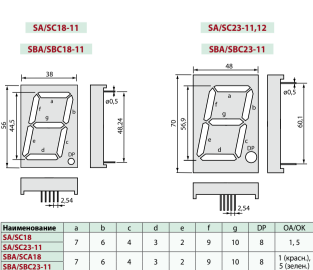
5. **Цвет свечения и яркость**: HWA – красный, EWA – оранжевый, GWA – зеленый, YWA – желтый, SRWA – красный суперяркий, SGWA – зеленый суперяркий







13 10

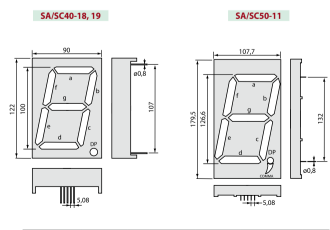


9

10 5

SA/SC23-12

6 4



Наименование	a	b	С	d	e	f	g	DP	comma	OA/OK
SA/SC40-18	7	6	4	3	2	9	10	5	-	1,8
SA/SC40-19	7	6	4	2	1	9	10	5	-	3, 8
SA/SC50-11	7	6	5	2	1	10	9	4	3	8

3, 6,14

3, 8

# МИНИАТЮРНЫЕ ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ



3

- 1. Серия
- $^{\circ}$  2. Номинальное напряжение: 025 = 2.5 B; 06 = 6 B
- 3. **Рабочий ток:** 05 = 0.5 A; 0125 = 0.125 A



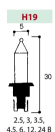




# МИНИАТЮРНЫЕ ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ



2.5. 6. 6.3. 12, 24, 60, 110 B 0.12 Bt - 4.8 Bt



0.15 Вт - 2.4 Вт

НЗ 23

2, 2,5, 3,5, 4,8, 6, 9, 12, 24, 60 B 0.12 Bt - 4.8 Bt

H20



2.5. 6. 12. 24, 60, 110 B 0.12 Bt - 4.8 Bt



1.5. 2.5. 3.5. 6, 12, 14, 24 B 0.3 Bt - 4.8 Bt



2, 2,5, 6,2, 12, 14, 24, 60, 90, 110 B 0.12 Bt - 4.8 Bt

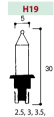
H61



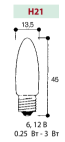
3, 6, 12, 24 B 0.3 BT-1.4 BT

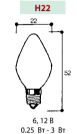


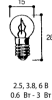
0.24 Вт - 1.11 Вт



<del>↑ 13,5</del> <del>↑</del> 45 6.12 B 0.25 Bt - 3 Bt

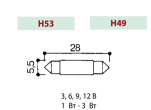






H26

12, 24, 60, 110 B 1.9 Вт - 3 Вт



ДВУХЦОКОЛЬНЫЕ ЛАМПЫ

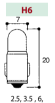
# МИНИАТЮРНЫЕ ЛАМПЫ С БАЙОНЕТНЫМ ЦОКОЛЕМ



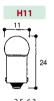
2.5, 6.3, 12, 24, 60, 110 B 0.12 Вт - 4.8 Вт



2.5. 3.5. 6. 9, 12, 24, 60 B 0.12 Вт - 4.8 Вт



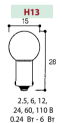
12, 24, 60 B 0.12 Вт - 4.8 Вт



2.5, 6.3 12, 24, 60 B 0.75 Вт - 6 Вт

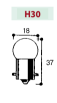
H40

10



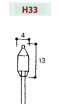
H27

2.5. 3.8. 6 B 0.6 Вт - 3 Вт

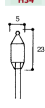


6. 12. 24 B

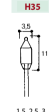
# ЛАМПЫ С ПРОВОЛОЧНЫМИ ВЫВОДАМИ



2.5. 3. 4.5. 6 B 0.15 BT - 0.6 BT



2.5. 3. 4.5. 6 B 0.15 Bt - 0.6 Bt



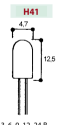
1.5. 2.5. 3. 3.5, 4.5, 6 B 0.15 Bt - 0.6 Bt



2.5, 3, 6, 9, 12, 14 B 0.25 Вт - 0.7 Вт

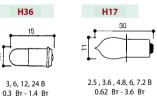


2.5, 3.8, 6 B 2.5, 3, 6, 9, 12, 24 B 0.6 Вт - 3 Вт 0.25 BT - 1.4 BT



3, 6, 9, 12, 24 B 0.3 Bt - 1.4 Bt

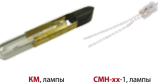
# ЛАМПЫ С ФЛАНЦЕВЫМ ЦОКОЛЕМ



# МИНИАТЮРНЫЕ ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ







коммутаторные.

байонетный цоколь



выводами



байонетным цоколем байонетный B15d/18



**СМ28**, лампы самолетные, цоколь байонетный S6s/10



шаровой колбой 2. Номинальное напряже-. КМ – лампа коммутаторная **ние**, В СМН хх1 – лампы сверхми-

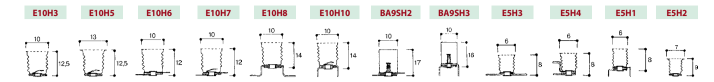
ниатюрные проволочные

СМН – лампы сверхминиа-

3. **Номинальный ток**, А (мА для СМН)

4. Тип цоколя

# ДЕРЖАТЕЛИ ЛАМП



# ИНДИКАТОРНЫЕ ЛАМПЫ















	a
É	THE STREET
	1111

	СИСТЕ	ма обс	ЗНАЧЕН	ии	
D16	PL	R1	000	G	R
1	2	3	4	5	6

- **Серия** D16 кнопочные переключатели 16 мм для пайки Р16 – кнопочные переключатели 16 мм для монтажа в гнездо
- Функциональная группа PL – индикаторная лампа
- 3. **Вид кнопки** S1 квадратная, h=7.2 мм T1 прямоугольная, h=7.2 mm
  - R1 круглая, h=7.2 мм
- **групп** 000 без контактных групп
- 5. Тип и напряжение лампы подсветки А – лампа накаливания 6 В/200 мА
- В лампа накаливания 14 В – лампа накаливания 14 В/80 мА С – лампа накаливания 28 В/40 мА
- F неоновая лампа ~110 В G неоновая лампа ~220 В
- H светодиод 6 В J светодиод 12 В K светодиод 24 В
- 6. Цвет прозрачного колпачка кнопки В синий
- Б синий G зеленый O оранжевый R красный W белый Y – желтый

Форма индикатора	Наименование	Цвет	Чертеж
	P16F4-0R0-E1TG	зеленый	
PARTY DESCRIPTION	P16F4-0R0-E1TR	красный	la
	P16F4-0R0-E1TY	желтый	
	P16F4-0S0-E1TG	зеленый	
	P16F4-0S0-E1TR	красный	
	P16F4-0S0-E1TY	желтый	10.5 - 48.8 - 48.8
	P16F4-0T0-E1TG	зеленый	
No.	P16F4-0T0-E1TR	красный	DECA CP16F AC 110/200V
- Control of the Cont	P16F4-0T0-E1TY	желтый	ч_1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Материал контактов:			серебро			
Материал корпуса: термостойкий пласт						
Макс. сечение припаиваемого пр	овода:		0.75 мм2			
Макс. толщина панели:			8 мм			
Класс защиты:						
Диапазон рабочих температур: -25+55°C						
	Напряжение	_	_			

Наименование	Напряжение питания, В	Диаметр, мм	Тип держателя
PB-XB лампа с держателем голубая		22,5	BA9S
PB-XB лампа с держателем жёлтая	220		
РВ-ХВ лампа с держателем зелёная	220		
PB-XB лампа с держателем красная			

# ЦОКОЛЬНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

# **Kingbright**



CATHODE

3054SURCK-02,

ANCOE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 

Наименование	Напряжение, В	Цвет свечения	Длина волны, нм	Сила света, мКд	Угол обзора
BLB102MGC-6V-P	6		568	900	
BLB102MGC-12V-P	12	зеленый	568	800	
BLB102SURC-E-6V-P	6	красный	630	2200	40°
BLB102SURC-E-12V-P	12		630	1800	40
BLB102SYC-12V-P	12		588	1200	
BLB102SYC-6V-P	6		588	1300	
BLB101SYC-6V-P	6	желтый	588	1300	
BLB101SYC-12V-P	12		588	1200	20°
BLB101SYC-28V-P	28		588	380	

Наименование	Напряжение, В	Цвет свечения	Длина волны, нм	Сила света, мКд	Угол обзора
BLS101MGC-6V-P	6	200011119	568	900	
BLS101MGC-12V-P	12	зеленый	568	800	
BLS101SURC-E-6V-P	6	красный	630	2200	20°
BLS101SYC-6V-P	6	желтый	588	1300	
BLS101SYC-12V-P	12		588	1200	

	T	1	1-		
Наименование	Напряжение, В	Цвет свечения	Длина волны, нм	Сила света, мКд	Угол обзора
BLFA054MBC-6V-P	6	синий	466	35	
BLFA054MBC-12V-P	12		466	35	
BLFA054MGCK-6V-P	6	зеленый	570	460	
BLFA054MGCK-12V-P	12		570	460	
BLFA054MWC-6V-P	6	белый	X=0.33 Y=0.34	130	
BLFA054SECK-6V-P	6	красный	601	760	110°
BLFA054SECK-12V-P	12		601	760	
BLFA054SURCK-6V-P	6		635	510	
BLFA054SURCK-12V-P	12		635	510	
BLFA054SYCK-6V-P	6	желтый	590	130	
BLFA054SYCK-12V-P	12		590	130	

# СИГНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА



ФШМ

Фонарь для ламп 36 В/0.54А с колбами ø12 мм и цоколем B9s/14

Цвет: белый, желтый, красный, зеленый, синий Диапазон рабочих температур -60...85°С Способ крепления: гайка Габаритные размеры: 20.5 x 58.2 мм



ΦМ

Фонарь для ламп 28 В/0.07 А с колбами ø6.6 мм и цоколем S6s/10

Цвет: белый, желтый, красный, зеленый, синий Диапазон рабочих температур -60…85°С Способ крепления: гайка Габаритные размеры: 16.5 х 36 мм



МФС2

Фонарь для ламп 10В/50 мА СМН10-55

Цвет: белый, желтый, красный, зеленый, синий, оранжевый Сипии, оранжевыи Диапазон рабочих температур -60...100° С Способ крепления: гайка Габаритные размеры: 13 x 24 мм



R19L

Индикатор неоновый в корпусе, 220 В

# ЛАМПЫ ИНДИКАТОРНЫЕ С ДЕРЖАТЕЛЕМ





L=32 мм





L=20 мм d=8.5 мм





d=8.5 MM





L=43 мм d=11 мм N-805



L=41 MM

N-815 P-815 L-815



L=33 мм d=7.5 MM

#### 1. Тип лампы:

N – неоновая, 220 В Р – лампа накаливания, 12 В

# 2. Тип корпуса

L-602



L=16 мм d=6.5 мм L-612



d=8.5 мм





P-707 N-707



L=24 мм d=11.5 MM

N-769(N-806) P-769(P-806)



L=40 мм d=11 мм N-810



L=40 мм d=15.5 мм N-818



L=31 мм d=11.5 mm

#### 3. Цвет свечения:

L – светодиодная, 12 В R – красный G – желтый, Y – зеленый

# L-603



d=6.5 мм L-701 P-701 N-701



L=40 MM d=8.5 мм

P-723(P-825) N-723(N-825)



L=42 мм d=11 мм P-771(P-807)



d=11 мм N-812



L=40 мм d=15.5 мм N-819



L=29 мм d=10 мм





L-607

L=20 мм d=8.5 мм N-702



L=30 мм d=8.5 мм





L=42 мм d=11 MM N-779(P-811)





L=41 мм d=15.5 мм N-813



L=48 мм d=15.5 мм N-821



L=50 мм d=16 мм





L=16 мм d=8.5 мм L-705 N-705



L=40 MM d=8.5 мм

N-765



L=39 мм d=11 MM P-803 N-803





N-814



L=33 MM N-823



L=48 мм d=16 мм

166