

КАТАЛОГ

ОПТОЭЛЕКТРОНИКА

микросхемы | пассивные компоненты | транзисторы | реле
коммутационные изделия | устройства индикации | датчики
устройства защиты | соединители | установочные изделия





ИНФРАКРАСНЫЕ ИЗЛУЧАЮЩИЕ ДИОДЫ

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

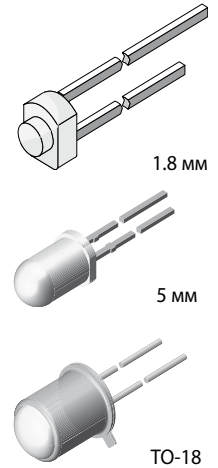
TS	A	L	4	4	00
1	2	3	4	5	6

1. Тип: излучающий диод ИК диапазона
2. Серия
H - высокоэффективные 860 нм
A - мощные 940нм
3. Длина волны и технология изготовления
A - 860нм, GaAlAs
L - 940нм, GaAlAs/GaAs

4. Исполнение корпуса
3 - 3 мм
4 - 3 мм
5 - 5 мм
6.7 - 5мм
5. Порядковый номер разработки
6. Бин яркости

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

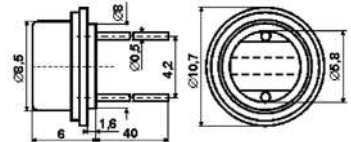
Наименование	Макс. длина волны, нм	Тип корпуса	Мощность изл., мВт/срад	Угол излучения, $\theta_{1/2}$, °	Время срабатывания, нс
TSAL4400					
TSAL5100					
TSAL5300	940	5 мм	45	22	800
TSAL6100	940	5 мм	130	10	800
TSAL6200	940	5 мм	60	17	800
TSFF5200	870	5 мм	160	10	10
TSFF5210	870	5 мм	180	10	15
TSFF5400	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.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



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



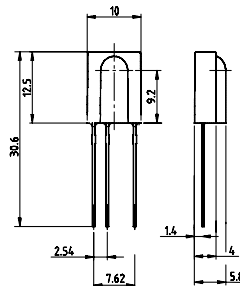
ИК ФОТОПРИЕМНИКИ

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

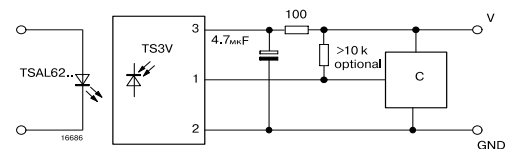
TSOP	17	36
1	2	3

1. ИК фотоприемник Vishay
2. Серия
- 3 Несущая частота, кГц

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ТИПОВАЯ СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ



Наимен-е	Несущая частота, кГц	Напр-е питания, В	Скорость перед. данных, бит/с	Потребл. ток, мА
TSOP1730 (TSOP31230)	30	4.5 - 5.0	2400	5.0
TSOP1733	33			
TSOP1736 (TSOP31236)	36			
TSOP1737	36.7			
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

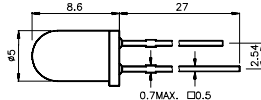


Наименование	Материал	Длина волны, нм	Линза	Мощность излучения (20/50 мА), мВт/срад	Угол излучения, $\theta_{1/2}^\circ$	Типоразмер
ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНОГО МОНТАЖА						
KP-3216F3C	GaAs	940	прозрачная	1.2	120	1206
KP-3216SF4C	GaAlAs	880	прозрачная	1	120	1206
KM2520F3C03	GaAs	940	прозрачная	6	20	Ø2 мм, gull wing
KM2520SF4C03	GaAlAs	880	прозрачная	4	20	Ø2 мм, gull wing
ДЛЯ МОНТАЖА В ОТВЕРСТИЕ						
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

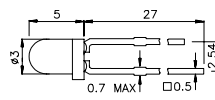
СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

KP	1608	F3	C
1	2	3	4

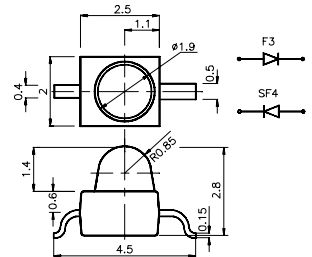
- Тип
- Размер, Д x Ш, мм
4455=4.4 x 5.7
- Длина волны, материала
F3 - 940 нм, GaAs
SF4 - 880 нм, GaAlAs
SF6 - 860 нм, GaAlAs
SF7 - 850 нм, GaAlAs
- Тип линзы
BT - голубая прозрачная
C - бесцветная



L-53
Ø = 5 мм



L-34
Ø = 3 мм



KM-2520
Ø = 2 мм

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, °С	Размеры, мм
S-1	точка	532	30	3	500	15...35	Ø20x60
S-2	линия	532	50	3	660	15...35	Ø30x60
S-3	точка	650	5	3	40	-10...50	Ø12x45
S-6	точка	650	5	3	50	-10...50	Ø8x18
S-7	линия	650	5	3	50	-10...50	Ø11x25
S-9	точка	650	5	3	50	-10...50	Ø6x18
S-10	точка	532	5	3	250	15...35	Ø12x52
S-11	линия	532	5	3	250	15...35	Ø12x52

Материал корпуса: медь



ФОТОДИОДЫ И ФОТОТРАНЗИСТОРЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Тип	Угол 2Θ1/2 °	Длина волны, нм	Диапазон волн, нм	Максимальный темновой ток коллектора, нА	Материал	Макс. раб. частота, кГц	Диапазон рабочих температур, °С	Площадь чувствительного элемента, мм ²
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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

BPW41N

BPW34

BPW85

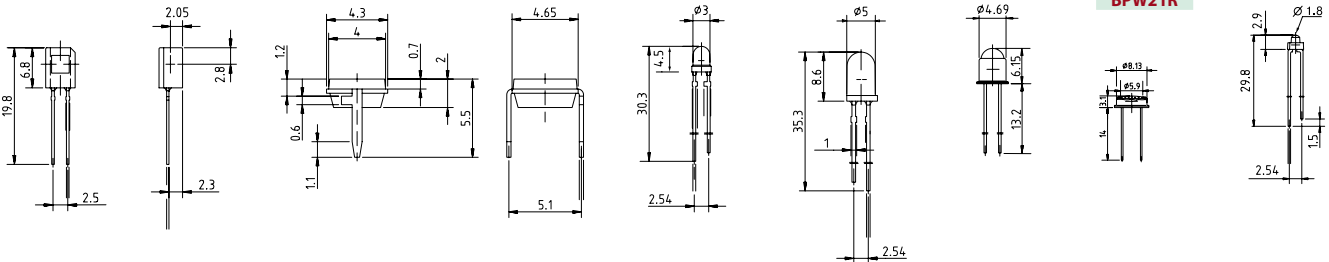
BPW96C

BPW24R

BPW20RF

BPW17N

BPW21R



Kingbright

ФОТОТРАНЗИСТОРЫ

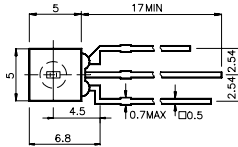
СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

КР	3216P3	С
1	2	3

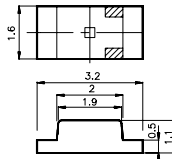
- Тип
- Размер, мм
- Тип линзы: ВТ - голубая прозрачная, С - бесцветная.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

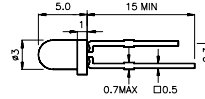
Напряжение пробоя:
 Коллектор-эмиттер 30 В
 Эмиттер-коллектор 5 В
 Макс. темн. коллект. ток: 100 нА
 Раб. коллект. ток: 0.3 мА



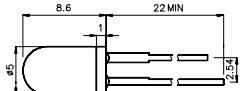
L-610MP4BT/BD
 n-p-n транзистор
 5 x 5 x 3 мм



КР-3216P3C
 3.2 x 1.6 x 1.1 мм
 (1206)



L-3DP3C (L-32P3C)
 ø = 3 мм
 Итемн. = 100 нА



L-53P3C
 ø = 5 мм
 Итемн. = 100 нА

ФОТОТРАНЗИСТОРЫ

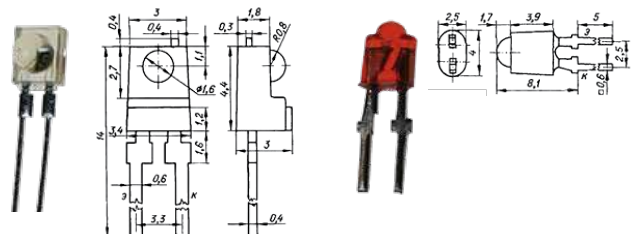
Фототранзистор — фоточувствительный полупроводниковый приемник излучения, по структуре подобный биполярному p-n-p или n-p-n транзистору. В отличие от фотодиода он не только преобразует световое излучение в электрический сигнал, но и обеспечивает его усиление. Напряжение питания к прибору подводят так, 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, °С
КТФ102А	200	1.0	0.5	-10... 55
КТФ102А1			0.8	
КТФ102А2			15	
КТФ109А	400	0.5 - 2		-60...55

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

КТФ102

КТФ109



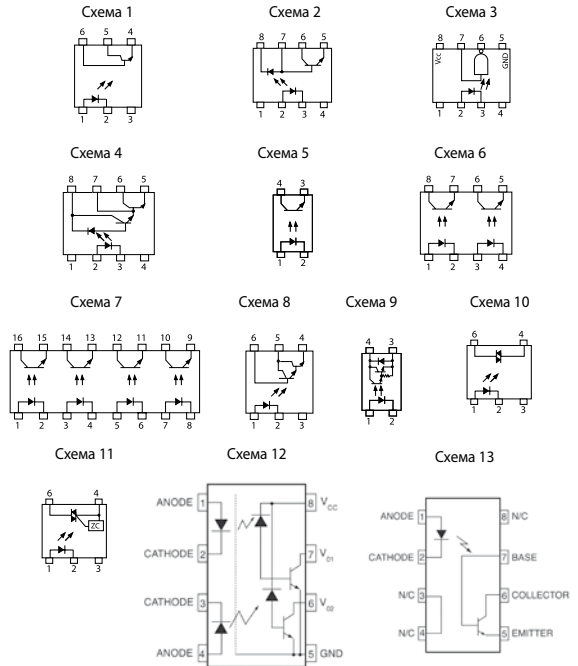
ОПТОПАРЫ, ОПТРОНЫ

ТРАНЗИСТОРНЫЕ ОПТОПАРЫ

Наименование	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
MOC207	6	200	70	10	2.5	SO-8
MOC217	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



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СХЕМЫ



ТИРИСТОРНЫЕ ОПТОПАРЫ

Наименование	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

* Zero-Cross: схема управления переключением (открыванием симистора) в момент перехода фазы через ноль.

ВЫСОКОСКОРОТНЫЕ TTL ОПТРОНЫ

Наим-е	Схема	Скорость передачи, Мб/с	Напр-е питания, В	Ток ICCL, мА	Кэф-т передачи 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	-40...85
HCPL0601	4	10	4.5 - 5.5	13		0.1	10	3750	SO-8	-40...85
HCPL2611	4	10	4.5 - 5.5	13		0.1	15	5000	DIP-8	-40...85
HCPL2630	6	10	4.5 - 5.5	21		0.1	10	5000	DIP-8	-40...85
HCPL2631	6	10	4.5 - 5.5	21		0.1	10	5000	DIP-8	-40...85
HCPL0501	2	1	4.5 - 5.5	0.2	19 - 50	0.8	10	2500	SO-8	-40...85
6N136	2	1	4.5 - 5.5	0.2	19 - 50	0.8	10	5000	DIP-8	-40...100
6N138	4	0.1	4.5 - 5.5	1.5	300	10	10	5000	DIP-8	-40...100

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: 1A, 1B и т.д.
5. Напряжение нагрузки, x10 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

ОПИСАНИЕ

- 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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прямое напряжение: 0.9 - 15 В
 Обратное напряжение: 5 В
 Ток управления: 5-50 мА
 Напряжение нагрузки: 20 - 600 В
 Напрерыв.ток нагрузки: 50 - 2000 мА
 Время срабатывания: 1 мс
 Напр-е изоляции: 1500 В (SOP), 2500/3750 В (DIP/SMD)
 Рабочая температура: -40...85°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.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

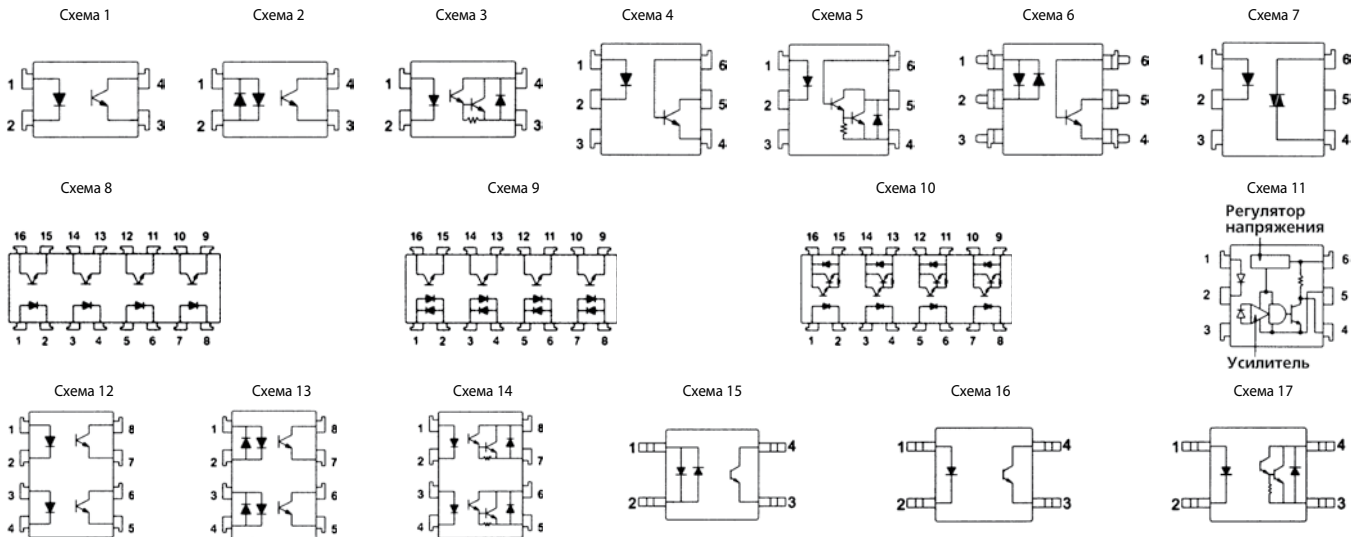
Макс. прямое напряжение: 1.2 В
 Сопротивление изоляции:10¹¹ Ом
 Диапазон рабочих температур: -30...+100°C

Оптопары транзисторные

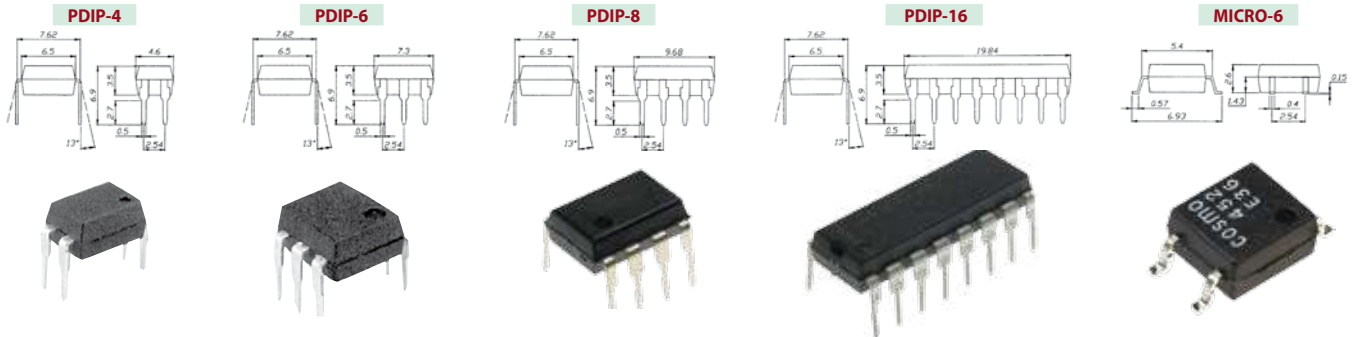
Наим-е	Макс. выходное напряжение коллектор-эмиттер, В	Макс. выходная рассеиваемая мощность, мВт	Напряжение изоляции, В, ср.кв.	Макс. выходной темновой ток коллектора, мкА	Кэф-т передачи тока, %	Время нарастания, мкс	Время спада, мкс	Функция. схема (номер схемы)	Тип корпуса
КР1010	60	150	5000	0.1	50-600	4	3	1	PDIP-4
КР1020					50-600	4	3	12	PDIP-8
КР1040					50-600	4	3	8	PDIP-16
КР2010					60-600	5	4	4	PDIP-6
КР3010					60-600	5	4	2	PDIP-4
КР3020					60-600	5	4	13	PDIP-8, SMD-8
КР3040					60-600	5	4	9	PDIP-16
КР6010					60-600	5	4	6	PDIP-6
КР4010					600-9000	60	50	3	PDIP-4
КР4020					600-9000	60	50	14	PDIP-8
КР4040	300	200	3750	1	600-9000	60	50	10	PDIP-16
КР5010					600-9000	60	50	5	PDIP-6
КР7010					600-9000	60	50	11	PDIP-6
КР7110	-0.5...17 ¹⁾	150	3750	10 мА ²⁾	3)	0.1	0.05	11	PDIP-6
КРС354NT	60				4)	0.1	0.05	11	PDIP-6
КРС357NT	60	150	3750	0.1	20-400	4	3	15	Micro-6
КРС357NT					50-600	5	4	16	Micro-6
КРС452	300	150	3750	1.0	1000	100	20	17	Micro-6

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СХЕМЫ



ТИПЫ КОРПУСОВ



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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

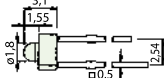
L-53	E	D
1	2	3

1. Серия
 2. Цвет свечения: H - красный, 700 нм; I, E - красный высокоэф., 625 нм; SUR - красный, 640 нм; SR - красный, 660 нм; SU - красный, 640 нм; G, SG, MG - зеленый, 565 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)

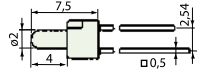
ТИПЫ КОРПУСОВ

КРУГЛЫЕ ДИОДЫ

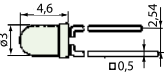
L-1060
 ø 1.8 мм



L-1464
 ø 2 мм

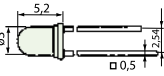


L-934, L-934-5V/12V
 со встр. резист.

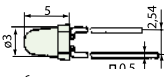


L-934S
 суперяркий
 ø 3 мм

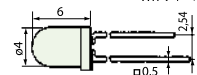
L-132
 ø 3 мм



L-1344
 ø 3 мм

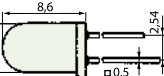


L-44
 ø 4 мм



L-53, L-53-5V/12V
 со встр. резист.

L-53S
 суперяркий
 ø 5 мм



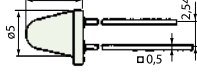
L-1503, L-1503S
 суперяркий

L-1513, L-1513S
 суперяркий

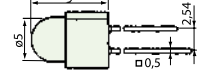
L-1543, L-1543S
 суперяркий, ø 5 мм



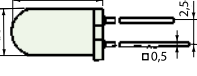
L-63
 ø 5 мм



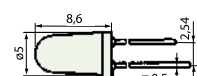
L-453
 ø 5 мм



L-1593
 ø 5 мм

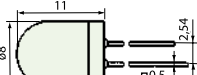


L-93S
 суперяркий
 ø 5 мм



L-793, L-793S
 суперяркий

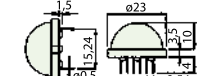
L-796
 ø 8 мм



L-813, L-813S
 суперяркий
 ø 10 мм

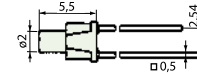


DLA6/DLC6
 ø 20 мм

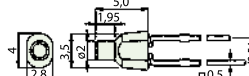


ДИОДЫ С ПЛОСКОЙ ПОВЕРХ.

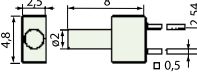
L-1394
 ø 2 мм



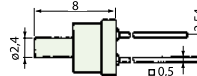
L-1034
 ø 2 мм



L-13
 ø 2 мм

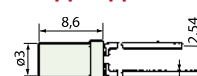


L-443
 ø 2,4 мм

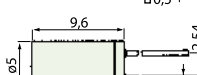


ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ДИОДЫ

L-424
 ø 3 мм

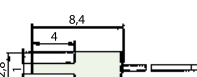


L-483
 ø 5 мм

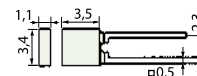


ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИОДЫ

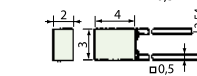
L-1053
 1 × 5 мм



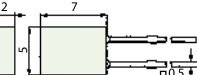
L-1002
 1,1 × 3,4 мм



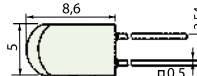
L-914
 2 × 3 мм



L-113
 2 × 5 мм



L-173
 2,5 × 5 мм



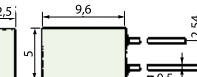
L-513
 2,5 × 5 мм



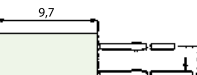
L-704
 3 × 3 мм



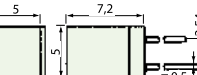
L-383
 5 × 2,5 мм



L-1553
 5 × 5 мм



L-503
 5 × 5 мм

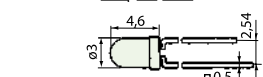


ДВУХЦВЕТНЫЕ ДИОДЫ

L-3W
 ø 3 мм



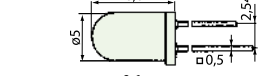
L-937
 ø 3 мм



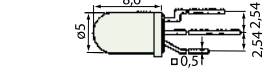
L-469
 ø 3 мм



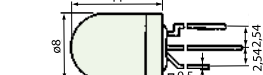
L-57
 ø 5 мм



L-59
 ø 5 мм



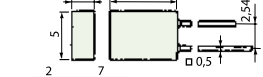
L-799
 ø 8 мм



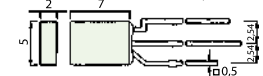
L-819
 ø 10 мм



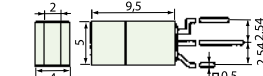
L-117
 2 × 5 мм



L-119
 2 × 5 мм



L-239
 2 × 5 мм



МИГАЮЩИЕ ДИОДЫ

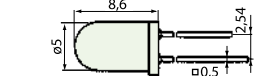
L-796B
 ø 8 мм



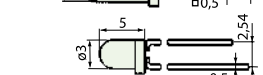
L-816B
 ø 10 мм



L-56B
 ø 5 мм

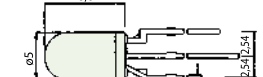


L-36
 ø 3 мм

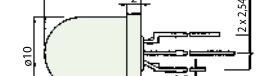


ТРЕХЦВЕТНЫЕ ДИОДЫ

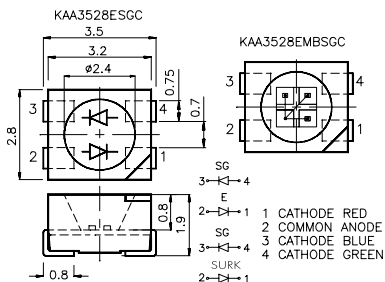
LF-5
 ø 5 мм



LF-81
 ø 10 мм

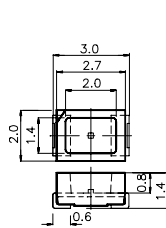


СВЕТОДИОДЫ С ШИРОКИМ УГЛОМ ИЗЛУЧЕНИЯ



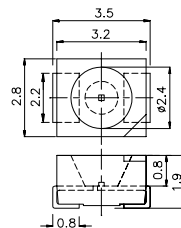
KAA-3528

Двухцветный и полноцветный
3.5 × 2.8 мм



KA-3020

3.0 × 2.0 мм



KA-3528

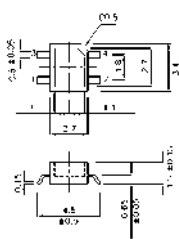
3.5 × 2.8 мм

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

KPC	3216	I	D
1	2	3	4

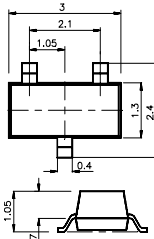
1. Тип
2. Размер, Д × Ш, мм (3216=3.2 × 1.6; 23=3 × 1.3)
3. Цвет свечения: Н - красный, 700 нм; I, Е - красн. высоко-эффект., 625 нм; SUR - красный, 640 нм; SR - красный, 660 нм; SU - красный, 640 нм; N - красный, 610 нм; SG, MG, QG - зеленый, 565 нм; PG - чистый зеленый, 555 нм; N, SE - чистый оранже., 610 нм; Y, SY - желтый, 590 нм; PY - желтый, 580 нм; MB - голубой, 430 нм; PB - голубой, 468 нм
4. Тип линзы: D - матовый, T - прозрачный, C - бесцветный

ВЫВОДНЫЕ СВЕТОДИОДЫ



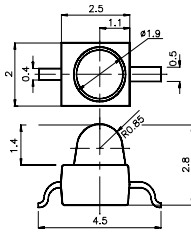
KA-2734

2.7 × 3.4 мм



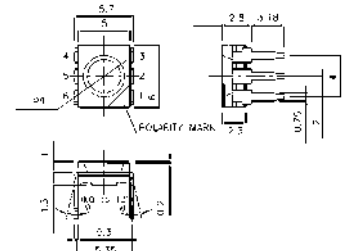
KM-23-F

3.0 × 1.3 мм



KM2520xxx03

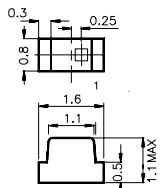
2.5 × 2.0 мм



KAF-5060

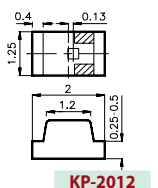
6.0 × 5.7 мм
трехцветный

SMT СВЕТОДИОДЫ



KP-1608

1.6 × 0.8 мм

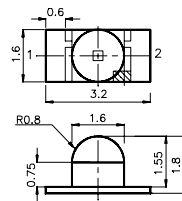


KP-2012

2.0 × 1.2 × 1.1 мм

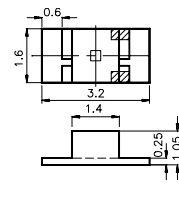
KPT-2012

2.0 × 1.2 × 0.75 мм



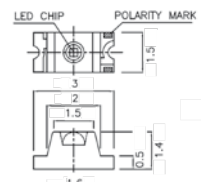
KPTD-3216

3.2 × 1.6 мм



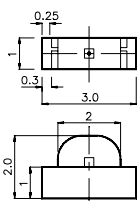
KPTR-3216

3.2 × 1.6 мм



KPL-3015

3.0 × 1.5 мм

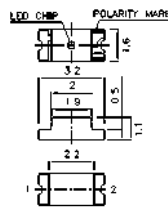


KPA-3010

3.0 × 1.0 мм

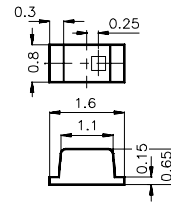
KPBA-3010

двухцветный



KPC-3216

3.2 × 1.6 мм

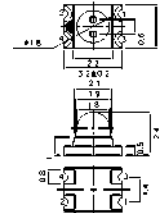


KPT-1608

1.6 × 0.8 мм

KPH-1608

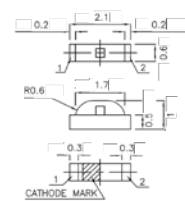
1.6 × 0.8 мм



KPBD-3224

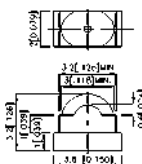
3.2 × 2.4 мм

двухцветный



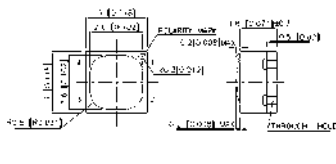
KPA-2106

2.1 × 0.6 мм



KPBD-3820

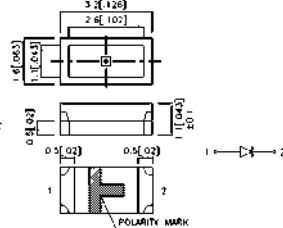
3.8 × 2.0 × 3.2 мм



KPFC-3030

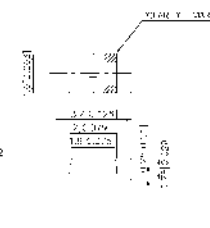
3.0 × 3.0 мм

трехцветный



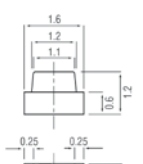
KPC-3216

3.2 × 1.6 мм



KPT-3216

3.2 × 1.6 мм



KPA-1606

1.6 × 0.6 мм

СВЕРХЯРКИЕ СВЕТОДИОДЫ 5 ММ



Основные характеристики при: $t=25^{\circ}\text{C}$
Исполнение корпуса: прозрачный, бесцветный

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

TLC R 5 1 00
1 2 3 4 5

1. Тип TLC
2. Цвет
R - красный
Y - желтый
TG - зеленый
B - синий
W - белый
3. Серия
5 - корпус $\varnothing 5\text{мм}$, бесцветный прозрачный
4. Угол излучения
1 - $2\theta 1/2^{\circ} = 18^{\circ}$
2 - угол излучения $2\theta 1/2^{\circ} = 30^{\circ}$
8 - угол излучения $2\theta 1/2^{\circ} = 8^{\circ}$
5. Бин яркости 00-99



Цвет свечения	Доминантная длина волны λ , нм	Наим-е	Технология	Угол излучения, $2\theta 1/2^{\circ}$	Сила света Iv (мКд) типовое значение	S
Красный	618	TLCR5100	AllnGaP на GaAs	18	12000	50
	622	TLCR5200	AllnGaP на GaAs	30	4000	
	622	TLCR5800	AllnGaP на GaAs	8	20000	
	625	TLC55100	AllnGaP на GaAs	18	7500	
	625	TLC55110	AllnGaP на GaAs	18	20000	
	625	TLC55210	AllnGaP на GaAs	30	6200	
Оранжевый	505	TLC55810	AllnGaP на GaAs	8	30000	50
	505	TLC05100	AllnGaP на GaAs	18	12000	
Желтый	590	TLCY5100	AllnGaP на GaAs	18	7500	50
		TLCY5101	AllnGaP на GaAs	18	10000	
		TLCY5200	AllnGaP на GaAs	30	4000	
Зеленый	590	TLCY5800	AllnGaP на GaAs	8	14000	30
		TLCYG5100	AllnGaP на GaAs	18	3500	
		TLCPG5100	AllnGaP на GaAs	18	1300	
		TLCYG5100	InGaN на SiC	18	5000	
Зеленый	525	TLCYG5200	InGaN на SiC	30	2000	30
		TLCYG5200	InGaN на SiC	30	2000	
		TLCYG5800	InGaN на SiC	8	7000	
Сине-зеленый	505	TLCBG5100	InGaN на SiC	18	5000	30
		TLCBG5100	InGaN на SiC	8	7000	
Синий	470	TLCB5100	InGaN на SiC	18	1500	30
		TLCB5200	InGaN на SiC	30	700	
		TLCB5800	InGaN на SiC	8	2500	
Белый	$x=0.33 y=0.33$	TLCW5100	InGaN/YAG на SiC	18	4000	30

СВЕРХЯРКИЕ СВЕТОДИОДЫ TELUX™



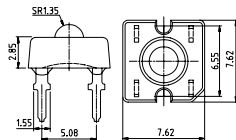
Область применения: стоп-сигналы, светофоры, навигационные огни, бытовая техника, декоративная и уличная подсветка.

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

TLW R 7 6 00
1 2 3 4 5

1. Тип TLW
2. Цвет
R - красный
O - оранжевый
Y - желтый
TG - зеленый
BG - сине-зеленый
B - синий
W - белый
3. Серия: 7,8,9 (различаются яркостью длины волны для каждого из цветов см. таблицу)
4. Код угла излучения
6 - угол излучения $2\theta 1/2^{\circ} = 60^{\circ}$
9 - угол излучения $2\theta 1/2^{\circ} = 90^{\circ}$
0 - угол излучения $2\theta 1/2^{\circ} = 110^{\circ}$
5. Бин яркости 00-99

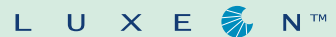
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Исполнение линзы: прозрачная бесцветная.
Диапазон рабочих температур: $-40...+110^{\circ}\text{C}$.

Цвет свечения	Доминантная длина волны λ , нм	Наименование	Технология	Угол излучения $2\theta 1/2^{\circ}$	Сила света Iv, мКд	Номинальный рабочий ток, мА				
Красный	618	TLWR7600	AllnGaP на GaAs	60	2600	70				
		TLWR7601	AllnGaP на GaAs							
		TLWR8600	AllnGaP на GaAs							
Оранжевый	605	TLWR9600	AllnGaP на GaAs		60		3750	70		
		TLW07600	AllnGaP на GaAs				4000			
Желтый	592	TLWY7600	AllnGaP на GaAs				60		1750	50
Желтый	590	TLWY8600	AllnGaP на GaAs						1750	
Зеленый	523	TLWTG7600	InGaN на SiC						1100	
Зеленый	523	TLWTG8600	InGaN на SiC						2500	
Сине-зеленый	505	TLWBG7600	InGaN на SiC						900	
Сине-зеленый	505	TLWBG8600	InGaN на SiC						1625	
Синий	470	TLWB7600	InGaN на SiC						400	
Синий	470	TLWB8600	InGaN на SiC	1625						
Белый	$x=0.33 y=0.33$	TLWW7600	InGaN/YAG на SiC	60		800			50	
		TLWW8600	InGaN/YAG на SiC			1300				
		TLWW9600	InGaN/YAG на SiC		1900					
Красный	618	TLWR7900	AllnGaP на GaAs		90	3000		70		
		TLWR7901	AllnGaP на GaAs			3000				
		TLWR8900	AllnGaP на GaAs			3750				
		TLWR8901	AllnGaP на GaAs			3750				
		TLWR9900	AllnGaP на GaAs			4500				
		TLWR9901	AllnGaP на GaAs			4500				
Оранжевый	605	TLW07900	AllnGaP на GaAs			3000				
Желтый	592	TLWY7900	AllnGaP на GaAs			2000				
Желтый	592	TLWY8900	AllnGaP на GaAs			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	InGaN на SiC	90	500	50				
		TLWB8900	InGaN на SiC		950					
Белый	$x=0.33 y=0.33$	TLWW7900	InGaN/YAG на SiC		90		930	50		
		TLWW8900	InGaN/YAG на SiC				1250			
		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. тем-р, $^{\circ}\text{C}$	Габаритные размеры, мм
LXML-PWN2	белый нейтр.	3500-4500	200	230	1000	120	$-40...135$	$3.5 \times 4.5 \times 2.0$
LXML-PWN1-0050	белый нейтр.	3500-4500	95	50	1000	120	$-40...135$	$3.2 \times 4.6 \times 2.1$
LXML-PB01-0008	синий	470 нм	19	8	1000	120	$-40...135$	$3.1 \times 4.6 \times 2.1$
LXML-PWC1-0100	белый холл.	4500-10000	180	100	1000	120	$-40...135$	$3.1 \times 4.6 \times 2.1$



СМТ 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
 - B – мигающие
 - H – высокоэффективные
 - R – резистор
- Длина волны и цвет

Буква маркировки	Длина волны	Цвет
K, D, R, H, T, L, S	612...650	Красный
O, F	598...611	Оранжевый
Y, E, A	581...594	Желтый
G, C, YG	565...575	Зеленый
P, PG	555...567	Чистый зеленый
TG	525	Истинно-зеленый
BG	505	Сине-зеленый
B	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

ТИПЫ КОРПУСОВ



4. Тип корпуса

- 10 – 0603 с низким рабочим током
- 11 – 0603 сверхяркие
- 20 – Mini LED с низким рабочим током
- 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
- 34 – многоцветные
- 41 – PLCC-2 бюджетного класса
- 61 – PLCC-6 0.5 Вт
- 62 – CLCC-6 flat 0.5 Вт мощные
- 64 – CLCC-6 flat 0.5 Вт мощные бюджетного класса
- 71 – Little Star 1 Вт

- 82 – CLCC-2 1 Вт мощные

5. Группа яркости
6. Классификатор белых светодиодов
7. Тип упаковки



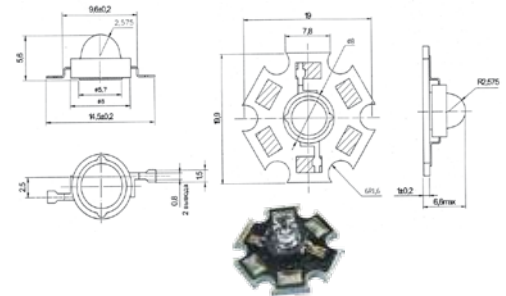
МОЩНЫЕ СВЕТОДИОДЫ 1 ВТ

СВЕТОДИОДЫ EMITTER/STAR

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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

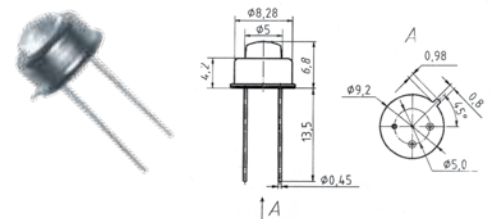


МОЩНЫЕ СВЕТОДИОДЫ В КОРПУСЕ КТ-2

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

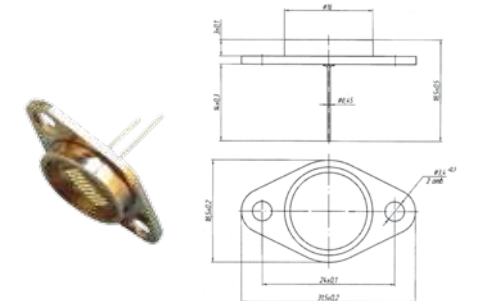


МОЩНЫЕ СВЕТОДИОДЫ В КОРПУСЕ КТ-8

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

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

КИПД140А 140 – С – 1

1 2 3 4

- Серия
- Угол излучения
- Цвет свечения:
 - С – синий
 - Л – зеленый
 - Ж – желтый
- Исполнение корпуса:
 - К – красный
 - Б – белый
 - 1 – Emitter
 - 2 – Star

СВЕТОИЗЛУЧАЮЩИЕ ДИОДЫ

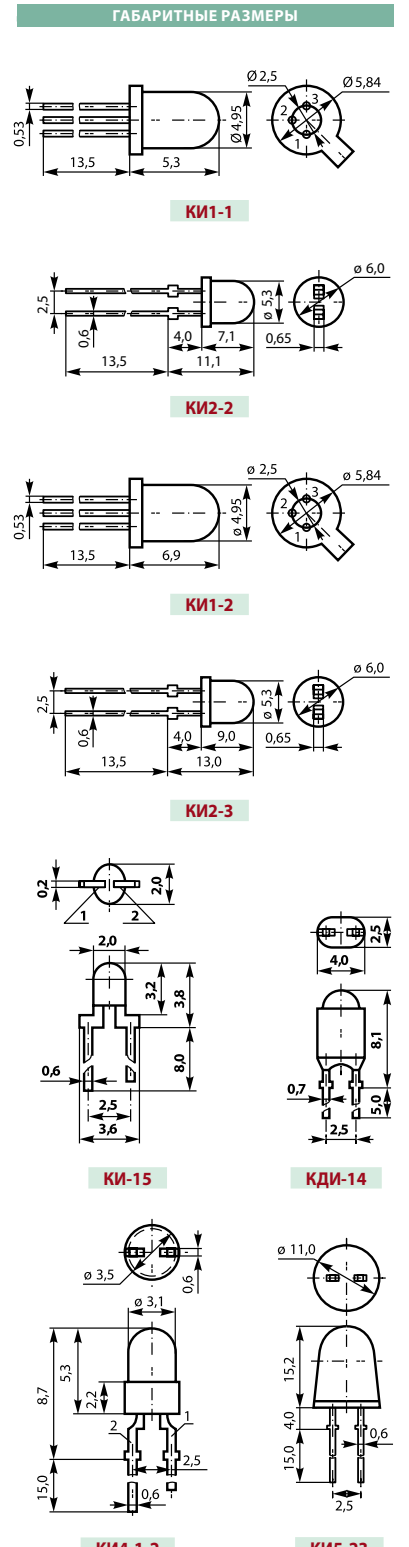
Диоды, излучающие в видимом диапазоне ($\lambda=0,45-0,68$ мкм), широко применяются для визуального отображения информации и подразделяются на единичные, шкальные, мнемонические и знаковые индикаторы.

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

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	тп. мс	Скв.жн., Q	Тип корпуса	
АЛ102АМ	Крас.	660 - 740	0.13	5	2.8	2	20	60	2	10	КИ1-1	
АЛ102ВМ	Крас.	660 - 740	2	10	2.8	2	20	60	2	10	КИ1-1	
АЛ102ВМ	Зел.	552 - 572	0.45	20	2.8	2	22	60	2	10	КИ1-1	
АЛ102ГМ	Крас.	660 - 740	0.4	10	2.8	2	20	60	2	10	КИ1-1	
АЛ102ДМ	Зел.	552 - 572	0.6	5	2.8	2	22	60	2	10	КИ1-1	
АЛ307АМ	Крас.	650 - 675	0.15	10	2	2	22	100	2	10	КИ2-2	
АЛ307ВМ	Крас.	650 - 675	0.9	10	2	2	22	100	2	10	КИ2-2	
АЛ307ВМ	Зел.	552 - 572	0.4	20	2.8	2	22	60	2	10	КИ2-2	
АЛ307ГМ	Зел.	552 - 572	1.5	20	2.8	2	22	60	2	10	КИ2-2	
АЛ307ДМ	Желт.	672 - 713	0.4	10	2.5	2	22	60	2	10	КИ2-2	
АЛ307ЕМ	Желт.	672 - 713	1.5	10	2.5	2	22	60	2	10	КИ2-2	
АЛ307ЖМ	Желт.	672 - 713	6	10	2.5	2	22	60	2	10	КИ2-2	
АЛ307КМ	Крас.	650 - 675	2	10	2	2	22	100	2	10	КИ2-2	
АЛ307ЛМ	Крас.	650 - 675	6	10	2	2	22	100	2	10	КИ2-2	
АЛ307НМ	Зел.	552 - 572	6	20	2.8	2	22	60	2	10	КИ2-2	
АЛ307ПМ	Зел.	552 - 572	12	20	2.8	2	23	60	2	10	КИ2-2	
АЛ310А	Крас.	660 - 675	0.6	10	2	4	12				КИ1-2	
ЗЛ336Б	Крас.	650 - 675	20	10	2	2	20	100	2	10	КИ2-3	
ЗЛ336Ж	Желт.	555 - 565	15	10	2.8	2	20	60	2	10	КИ2-3	
ЗЛ336И	Зел.	554 - 573	20	10	2.8	2	20	60	2	10	КИ2-3	
ЗЛ336К	Крас.	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	Крас.	655 - 680	20	10	2	2	20	100	2	10	КИ2-3	
АЛ336В	Зел.	554 - 572	10	10	2.8	2	20	60	2	10	КИ2-3	
АЛ336Д	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	Зел.	554 - 572	20	10	2.8	2	20	60	2	10	КИ2-3	
АЛ336К	Крас.	655 - 680	40	10	2	2	20	100	2	10	КИ2-3	
АЛ336Н	Зел.	554 - 572	50	10	2.8	2	20	60	2	10	КИ2-3	
ЗЛ341А	Крас.	660 - 750	0.15	10	2.8	2	20	60	2	10	КИ1-1	
ЗЛ341Б	Крас.	660 - 750	0.5	10	2.8	2	20	60	2	10	КИ1-1	
ЗЛ341В	Зел.	559 - 579	0.15	10	2.8	2	22	60	2	10	КИ1-1	
ЗЛ341Г	Зел.	559 - 579	0.5	10	2.8	2	22	60	2	10	КИ1-1	
ЗЛ341Д	Желт.	680 - 717	0.15	10	2.8	2	22	60	2	10	КИ1-1	
ЗЛ341Е	Желт.	680 - 717	0.5	10	2.8	2	22	60	2	10	КИ1-1	
ЗЛ341И	Крас.	655 - 680	3	10	2	2	30	100	2	10	КИ1-1	
ЗЛ341К	Крас.	655 - 680	0.7	10	2	2	30	100	2	10	КИ1-1	
КИПДО5А-К	Крас.	655 - 680	0.2	5	1.8	6	6	20	2	10	КИ-15	
КИПДО5Б-Л	Зел.	555 - 573	0.1	5	2.5	6	6	20	2	10	КДИ-14	
КИПДО5В-Ж	Желт.	690 - 710	0.1	5	2.5	6	6	20	2	10	КДИ-14	
КИПД14А-К	Крас.	650 - 675	1	5	2.5	3	20	100	2	10	КИ4-1-2	
КИПД14А1-К	Крас.	650 - 675	1	2	2	3	20	100	1	10	КИ4-1-2	
КИПД14Б-К	Крас.	650 - 675	2.5	5	2.5	3	20	100	2	10	КИ4-1-2	
КИПД14В-Л	Зел.	550 - 575	0.5	5	2.5	3	20	60	1	10	КИ4-1-2	
КИПД14Г-Л	Зел.	550 - 575	1	5	2.5	3	20	60	1	10	КИ4-1-2	
КИПД14Д-Л	Зел.	550 - 575	1.5	5	2.5	3	20	60	1	10	КИ4-1-2	
КИПД14Е-Ж	Желт.	580 - 595				3	20	100	2	10	КИ4-1-2	
КИПД14И-Ж	Желт.	580 - 595				3	20	100	2	10	КИ4-1-2	
КИПД18А-М	Крас.	610 - 640	1	10	2.4			60	1	10	КИ2-3	
	Зел.	563 - 567			2.8	3	20	60	1	10	КИ2-3	
КИПД19А-М	Крас.	650 - 670	2	10	2.2			100	1	10	КИ2-3	
	Зел.	565 - 569			2.8	3	20	60	1	10	КИ2-3	
КИПД19Б-М	Крас.	650 - 670	4	10	2.2			100	1	10	КИ2-3	
	Зел.	565 - 569			2.8	3	20	60	1	10	КИ2-3	
КИПД23А-К	Крас.	640 - 690	0.2	2	2			20	100	1	10	КИ1-1
КИПД24А-К	Крас.	-	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	Зел.	-	1	10	3	3	18	60	1	10	КИ4-1-2	
КИПД24Б-Л	Зел.	-	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	
КИПД36А1-К	Крас.	-	10	20	2	2	30	100	1	10	КИ5-23	
КИПД36Б1-К	Крас.	-	15	20	2	2	30	100	1	10	КИ5-23	
КИПД36В1-Л	Зел.	-	7	20	2.8	2	30	100	1	10	КИ5-23	
КИПД36Е1-Ж	Желт.	-	10	30	3	2	30	100	1	10	КИ5-23	





СВЕТОДИОДЫ ВЫСОКОЙ ЯРКОСТИ ДИАМЕТРОМ 20 ММ

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

КИПМ	20	Н	6	К2/	Л	4	Д	Ф
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
8. Тип корпуса (табл. 3)
9. Схема включения (табл. 4)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прямое падение напряжения на одном излучающем элементе при $I_F = 20$ мА, не более:

- для красного цвета свечения $V_{pr} \leq 2.5$ В;
 - для желтого цвета свечения $V_{pr} \leq 2.8$ В.
- I_{pr} 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	Сила света, мкД		Макс. прямое напряж. при токе 20 мА, В
			мин.	тип	
	КИПМ20К-6К4-4Д14	Красный	300	500	7.5
	КИПМ20К-6Ж-4Д14	Желтый	300	500	7.5
	КИПМ20К-6КР-4Д14	Оранжевый	300	500	7.5
	КИПМ20К-6Л-4Д14	Зеленый	300	500	14.5
	КИПМ20И-6К4/Ж-4Д14	Красный/желтый	200	250	7.5

Табл. 1

Обозначение группы	В	Г	Д	Е	Ж	И	К	Л	М	Н	П	Р	С	Т
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
К1	660	Красный
К2	645	
К3	635	
К4	625 ± 5	Красно-оранж.
КР	615	
Р	610 ± 5	Желто-оранж.
ЖР	600 ± 5	
Ж	590 ± 5	Желто-зеленый
ЖЛ	560-585	
Л	500-560	Зеленый
С	460-480 ± 10	Синий
Б	-	Белый
К	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

2 вывода		
4 вывода		
12 выводов		

Kingbright

СВЕТОВЫЕ ПОЛОСЫ

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

DF-3	I	D	L-895/8	Y	D	T
1	2	3	1	2	3	

1. Тип
2. Цвет и яркость
I - красный высокоэффект.
G - зеленый
Y - желтый
3. Тип линзы
D - диффузный



L-1043
3,65 мм × 6,15 мм



DE/2
7,5 мм × 14 мм



DF-3
6,8 мм × 19,9 мм



DE/4
15 мм × 15 мм



L-835/2
5 мм × 10 мм



L-845/3
5 мм × 16 мм



L-865/4
5 мм × 22 мм



L-875/4
10 мм × 10 мм



L-885/6
10 мм × 16 мм



L-895/8
10 мм × 22 мм



L-945/5
1 мм × 5 мм, 5 элементов



KB-2670EW¹
KB-2770YW³
8,89 мм × 8,89 мм



KB-2300EW¹



KB-2350EW¹



KB-2655EW¹



KB-2600EW¹



KB-2620EW¹



KB-2635EW¹



KB-2685EW¹

KB-A100SRW²

KB-2450YW³

KB-2755YW³

KB-2700YW³

KB-2720YW³

KB-2735YW³

KB-2785YW³

KB-2400YW³

KB-2550SGD⁴

KB-2855SGD⁴

KB-2800SGD⁴

KB-2820SGD⁴

KB-2835SGD⁴

KB-2885SGD⁴

KB-2500SGD⁴
9,94 мм × 4,86 мм

20 мм × 4,86 мм

9,94 мм × 9,94 мм

9,94 мм × 9,94 мм

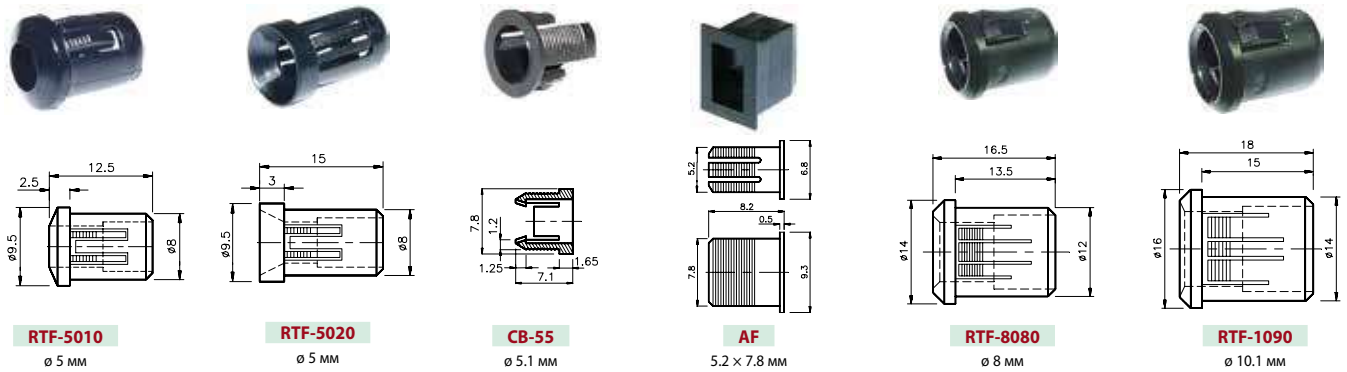
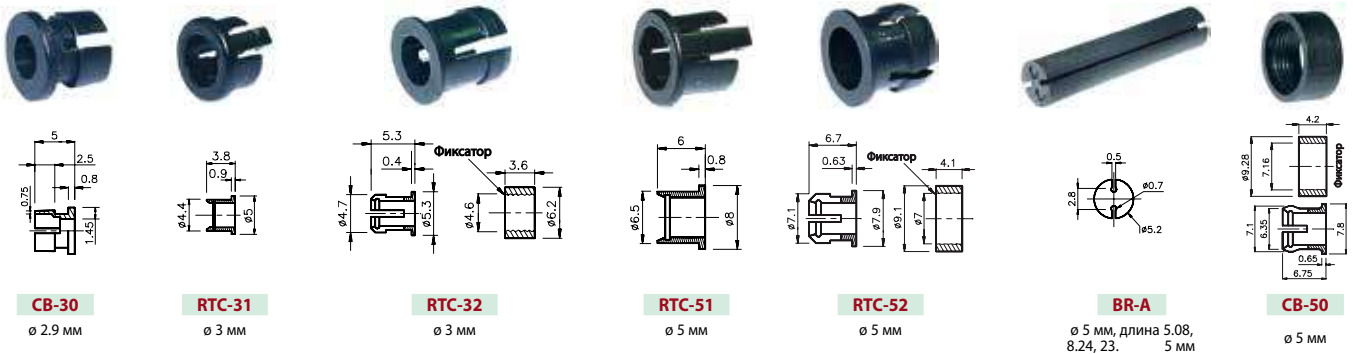
9,94 мм × 20,04 мм

9,94 мм × 20,04 мм

8,89 мм × 19,05 мм

ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ СВЕТОДИОДОВ

Kingbright



ЛИНЕЙНЫЕ ШКАЛЫ

Kingbright

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

DC	10	SRWA
1	2	3

- Тип
- Кол-во сегментов
- 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
H – суперкрасный 700 нм



КЛАСТЕРЫ

Kingbright



ПРИГЛАШАЕМ В ОФИС ПРОДАЖ В С.-ПЕТЕРБУРГЕ

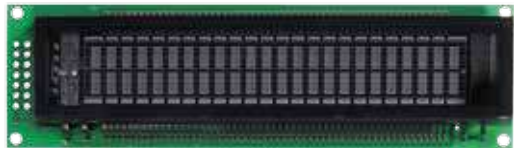
Адрес: С.- Петербург, ул. Зверинская, д. 44
Тел./факс: (812) (812) 232-88-36; 232-23-73; 232-52-21
E-mail: baltika@platan.spb.ru
Часы работы офиса: понедельник – пятница: 10.00 – 18.00



ЗНАКОСИНТЕЗИРУЮЩИЕ ВАКУУМНО-ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ МОДУЛИ

Система команд совместима с жидкокристаллическими модулями на основе контроллера HD44780 (KS0076).

Разработаны для прямой замены ЖКИ модулей.



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 диапазон рабочих температур
- Не требуется подсветка
- Широкий угол обзора
- 8 символов пользователя

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

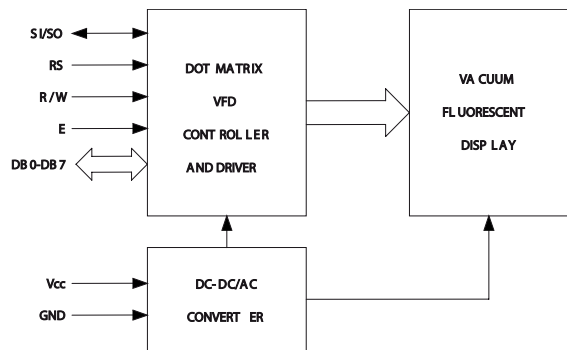
Характеристика	Обозначение	Мин.	Тип.	Макс.	Единицы	Примечания
Напряжение питания	Vcc	4.5	5.0	5.5	В	
Потребляемый ток	Icc	См. на рис. моделей			мА	
Яркость	L	350	500		кд/м ²	Цвет свечения: зеленый, 505 нм
Диапазон рабочих температур	Topr	-40		+85	°C	
Диапазон температур хранения	Tstg	-40		+85	°C	
Допустимая 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)

ТАБЛИЦА ЗНАКОГЕНЕРАТОРА

D7 D6 D5 D4	0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 1 0 1 1 1 1																			
	D3	D2	D1	D0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0 0 0 0	0	▀	▁	▂	▃	▄	▅	▆	▇	█	▉	▊	▋	▌	▍	▎	▏	▐	░	▒
0 0 0 1	1	▓	▔	▕	▖	▗	▘	▙	▚	▛	▜	▝	▞	▟	■	□	▢	▣	▤	▥
0 0 1 0	2	▧	▨	▩	▪	▫	▬	▭	▮	▯	▰	▱	▲	△	▴	▵	▶	▷	▸	▹
0 0 1 1	3	▹	►	▻	▼	▽	▾	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿
0 1 0 0	4	▹	►	▻	▼	▽	▾	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿
0 1 0 1	5	▹	►	▻	▼	▽	▾	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿
0 1 1 0	6	▹	►	▻	▼	▽	▾	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿
0 1 1 1	7	▹	►	▻	▼	▽	▾	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿
1 0 0 0	8	▹	►	▻	▼	▽	▾	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿
1 0 0 1	9	▹	►	▻	▼	▽	▾	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿
1 0 1 0	A	▹	►	▻	▼	▽	▾	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿
1 0 1 1	B	▹	►	▻	▼	▽	▾	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿
1 1 0 0	C	▹	►	▻	▼	▽	▾	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿
1 1 0 1	D	▹	►	▻	▼	▽	▾	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿
1 1 1 0	E	▹	►	▻	▼	▽	▾	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿
1 1 1 1	F	▹	►	▻	▼	▽	▾	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿	▿

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

БЛОК-СХЕМА



НАЗНАЧЕНИЕ 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

ИНТЕРФЕЙС

Модули могут поддерживать следующие типы интерфейсов:

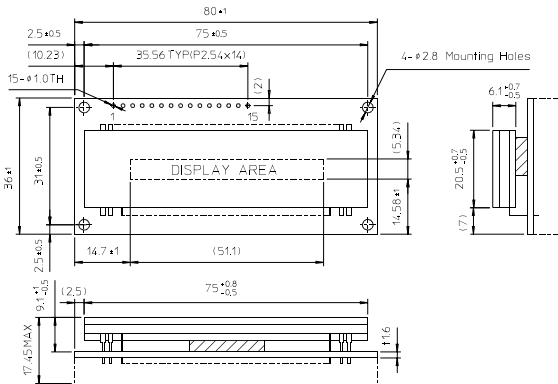
- Motorola-68;
- Intel-80;
- синхронный последовательный интерфейс.

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 переключателя на плате модуля в соответствии с руководством по эксплуатации (переустанавливаются пайкой).

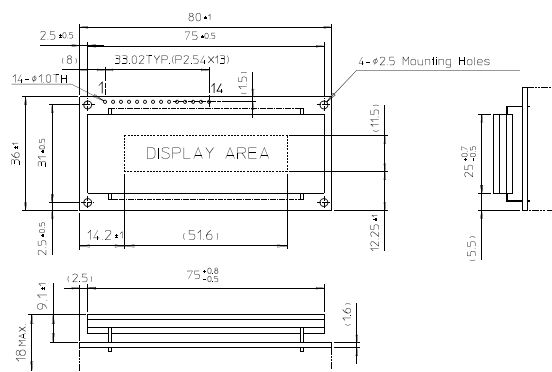
Внимание! Фирма Futaba не рекомендует вносить какие-либо изменения в электрическую схему прибора. В случае нарушения заводская гарантия теряется.

M16SD07AJ



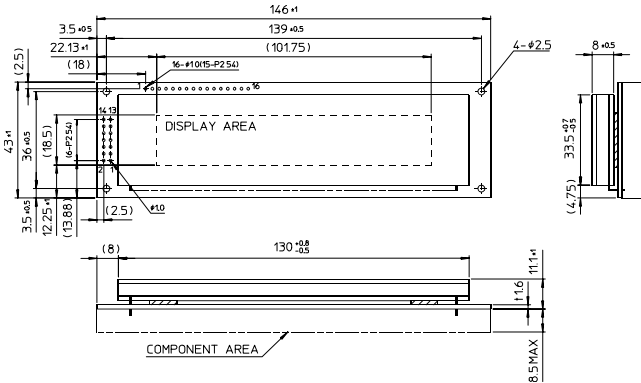
Потребляемая мощность: 350 мВт тип. (5 В/70 мА), макс. 500 мВт.

M162SD07AJ



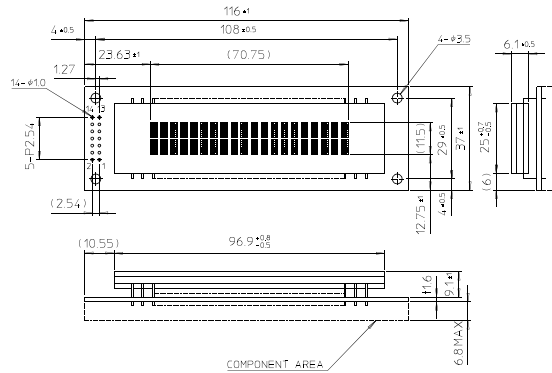
Потребляемая мощность: 700 мВт тип. (5 В/140 мА), макс. 950 мВт.

M202MD15AJ



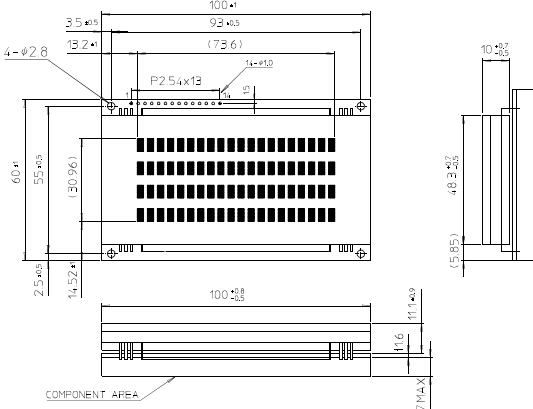
Потребляемая мощность: 700 мВт тип. (5 В/140 мА), макс. 950 мВт.

M202SD16AJ



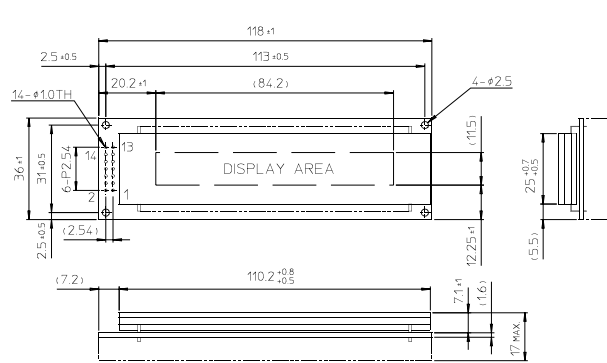
Потребляемая мощность: 1.8 Вт тип. (5 В/360 мА), макс. 2.25 Вт.

M204SD02AJ



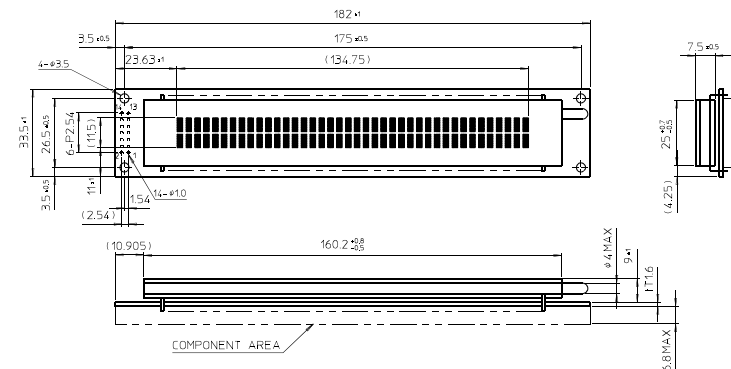
Потребляемая мощность: 850 мВт тип. (5 В/170 мА), макс. 1.15 Вт.

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон раб. температур: стандартный 0...+ 50 °C
 расширенный - 20...+ 50 °C

Способ подсветки: R – на отражение (без подсветки)
 EL – электролюминесцентный
 LED – светодиодный
 CCFL – флуоресцентная лампа с холодным катодом

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



DG-24064



DG-12232-01



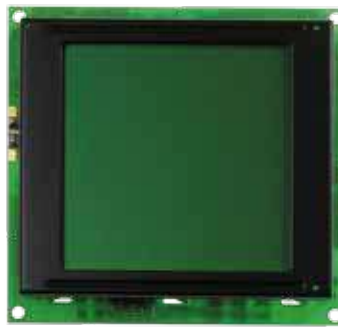
DG-12232



DG-16080



DG-32240



DG-12128



DG-12864

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

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

DG	1 2 8 6 4	S	F	L	Y
1	2	3	4	5	6

- Тип индикатора**
DG – графический
- Формат**
Точек x точек
- Тип кристаллов**
S – Super Twist nematic
W – технология черное и белое
- Способ отображения**
R – отражение
F – отражение/пропускание
N – инверсия
- Подсветка**
E – электролюминесцентная
L – на основе светоизлучающих диодов
C – флуоресцентной лампы с холодным катодом
- Цвет подсветки**
B – сине-зеленый
R – красный
W – белый
Y – желто-зеленый

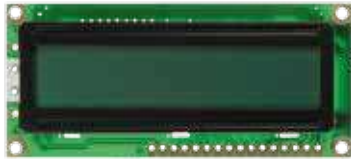
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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
 Встроенные фонты: англ. или англ./рус.
 Диапазон раб. температур: стандартный 0...+50°C
 расширенный -20...+50°C
 Способ подсветки: R - на отражение (без подств.)
 EL-электролюминесцентный
 LED - светодиодный

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

1. **Тип индикатора:** DV - знакосинтез.
2. **Формат:** знаков х строк
3. **Серийный номер**
4. **Тип кристаллов:** N - Twist nematic, SI - Super Twist nematic желто-серый, S2 - Super Twist nematic серебр.-серый
5. **Поляризационная жидкость:** R - отражен., M - пропускание, F - отражение/пропускание, N - инверсия
6. **Ориентация ЖКИ:** В - вниз, Т - вверх
7. **Подсветка:** E - электролюмин., L - на основе светоизл. диодов, С - флуоресц. лампы с холод. катодом
8. **Цвет подсветки:** В - сине-зелен. (EL), R - красн. (LED), W - белый (EL, CCFL), Y - желто-зелен. (EL, LED, CCFL)
9. **Диапазон рабочих температур:** не обознач. - обычный, Н - расширенный
10. **Шрифт:** б/о - англ., R - англ./русс.

DV	162	00	S2	F	B	L	Y	H	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10



DV-16100



DV-16110



DV-16210



DV-16230



DV-16236



DV-24200



DV-20200



DV-4014



DV-16244



DV-16252



DV-20400

PIN КОНФИГУРАЦИЯ

для всех индикаторов кроме DV-16230 и DV-40400

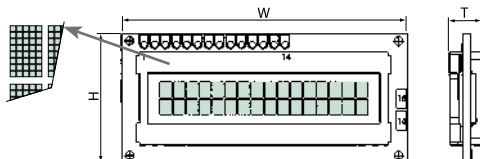
Номер	Символ	Функция	Номер	Символ	Функция
1	VSS	Земля 0 В	10	DB3	Шина данных
2	VDD	Питание драйвера +5 В	11	DB4	-
3	VEE	Питание ЖКИ	12	DB5	-
4	RS	Выбор функции	13	DB6	-
5	R/W	Чтение/запись	14	DB7	-
6	E	Сигнал включения	15	LEDA	Питание светодиода
7-9	DB0~DB2	Линия шины данных	16	LEDB	-

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	DB5	Линия шины данных
6	E	Сигнал включения	13	DB6	Линия шины данных
7	DB0	Линия шины данных	14	DB7	Линия шины данных

для DV-40400

Номер	Символ	Функция	Номер	Символ	Функция
1-3	D7-D5	Линия шины данных	10	R/W	Чтение/запись
4	D4	Линия шины данных	11	RS	Сигнал выб. регистра
5	D3	8-бит передача данных	12	VEE	Питание ЖКИ
6	D2	Линия шины данных	13	vss	Ист. пит. (0 В, земля)
7	DI	4-бит передача данных	14	VDD	Питание (0 В, земля)
8	DO	Нет соединения	15	E2	Сигнал включения
9	E1	Сигнал включения	16	NC	Нет соединения



БЛОК-ДИАГРАММА

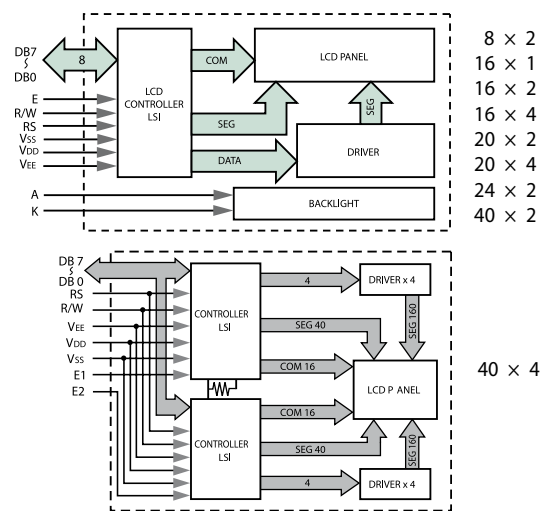
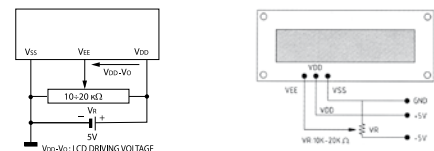


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ



Стандартный темпер. диапазон

Расширенный темпер. диапазон

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

		Верхние 4 бита (D4 ÷ D7)															
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
Нижние 4 бита (D0 ÷ D3)	0	CG RAM (1)															
	1	CG RAM (2)															
	2	CG RAM (3)															
	3	CG RAM (4)															
	4	CG RAM (5)															
	5	CG RAM (6)															
	6	CG RAM (7)															
	7	CG RAM (8)															
	8	CG RAM (1)															
	9	CG RAM (2)															
A	CG RAM (3)																
B	CG RAM (4)																
C	CG RAM (5)																
D	CG RAM (6)																
E	CG RAM (7)																
F	CG RAM (8)																

РУССКО-АНГЛИЙСКИЕ ФОНТЫ

		Верхние 4 бита (D4 ÷ D7)															
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
Нижние 4 бита (D0 ÷ D3)	0	CG RAM (1)															
	1	CG RAM (2)															
	2	CG RAM (3)															
	3	CG RAM (4)															
	4	CG RAM (5)															
	5	CG RAM (6)															
	6	CG RAM (7)															
	7	CG RAM (8)															
	8	CG RAM (1)															
	9	CG RAM (2)															
A	CG RAM (3)																
B	CG RAM (4)																
C	CG RAM (5)																
D	CG RAM (6)																
E	CG RAM (7)																
F	CG RAM (8)																

Однострочные и двухстрочные ЖКИ-модули серии DV поставляются с заказной ИС управляющего контроллера с "защитным" 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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Контроллер: KS0066/HD44780
 Напряжение питания: 5 В (-0.3...7 В)
 Потребляемый ток: 1...2.4 мА
 Напряжение питания подсветки: 4.2 В
 Ток потребления подсветки: 70...600 мА
 Напряжение смещения драйверов: 13 В
 Диапазон рабочих температур:
 стандартный 0...50°C
 расширенный -20...50°C

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

W	H	1602	B	-	Y	G	B	-	JP
1	2	3	4	5	6	7	8		

- Продукция Winstar**
- Тип модуля:**
H – знакосинтезирующий
G – графический
- Формат:** знаков х строк
- Серийный номер**
- Подсветка:**
N – без подсветки
B/D/W – EL голубая/зеленая/белая
Y/A/R/G/T/P – LED желтая/янтарная/красная/зеленая/белая/голубая
F – CCFL белая
- Тип и цвет ЖКИ**
B – 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
- Поляризационная жидкость**
- Шрифт:** CP – англ./русский



Формат (симв. х строк)	Наим-е	Размеры модуля (ШxВ), мм	Видимая область, мм	Размер символа, мм	Размер точки, мм	Метод управления (Duty)	Версия				Подсветка		
							TN	STN серый	STN желтый	STN голуб.	Отс.	LED	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	+	+	+	+	+	+	+
	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	+	+	+	+	+	+	+
16 x 1	WH1601A	80.0 x 36.0	66.0 x 16.0	3.07 x 6.56	0.55 x 0.75	1/16	+	+	+	+	+	+	+
	WH1601B	85.0 x 28.0	66.0 x 16.0	3.07 x 6.56	0.55 x 0.75	1/16	+	+	+	+	+	+	+
16 x 2	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	+	+	+	+	+	+	+
	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	+	+	+	+	+	+	+
	WH1602O	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 x 4	WH1604A	87.0 x 66.0	66.0 x 16.0	2.95 x 5.5	0.5 x 0.6	1/16	+	+	+	+	+	+	+
	WH1604B	70.6 x 60.0	60.0 x 32.6	2.95 x 4.75	0.55 x 0.55	1/16	+	+	+	+	+	+	+
20 x 2	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	+	+	+		+	+	+
	WH2002L	180 x 40.0	149.0 x 23.0	6.0 x 9.66	1.12 x 1.12	1/16	+	+	+	+	+	+	+
20 x 4	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	+	+	+	+	+	+	+
24 x 2	WH2402A	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	+	+	+	+	+	+	+
40 x 2	WH4002A	118.0 x 36.0	94.5 x 16.0	3.2 x 5.55	0.60 x 0.65	1/16	+	+	+	+	+	+	+
40 x 4	WH4004A	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

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

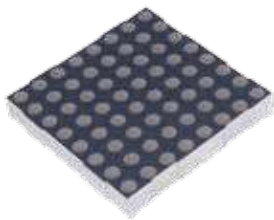
WG	16080	A	-	Y	Y	B	-	CP	V
1	2	3	4	5	6	7	8		

- Графический индикатор Winstar**
- Величина видимой области:** кол-во точек в строке х кол-во точек в столбце
- Серийный номер модели**
- Тип и цвет подсветки:**
Светодиодная:
R – красный
G – зеленый
T – белый
P – синий
A – янтарный
Y – желто-зеленый
Электролюминесцентная:
B – синий
D – зеленый
W – белый
Электр люминесцентная с холодным катодом:
F – белый
- 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
- Тип поляризатора и температурный диапазон**
(NT 0...50°C, WT -20...70°C):
- Кодировка:**
JS/JP: англ./японская
- EE/EU/EP, ES-EC: англ./европ.
CP: англ./кириллица
- Специальный код:**
V – вст. генератор отриц. напряжения для цепи регулировки контраста
T – вст. генератор отриц. напряжения и температурный компенсатор
TS, TP – с сенсорной панелью

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 5 В пост.тока
 Потребляемый ток: 1 – 60 мА
 Напряжение питания ЖК подсветки: 4.2 В
 Ток потребления ЖК подсветки: 40 – 1800 мА
 Диапазон рабочих температур: 0...50°C / -20...70°C

Наим-е	Размеры (WxH), мм	Эффект. область (WxH)мм	Размеры точки (WxH)мм	Шаг точек (WxH)мм	Метод управления (Duty)	Контроллер	Тип и цвет ЖК				Подсветка			
							STN серый	STN желтый	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	+	+	+	+	+	+	+	



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

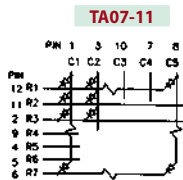
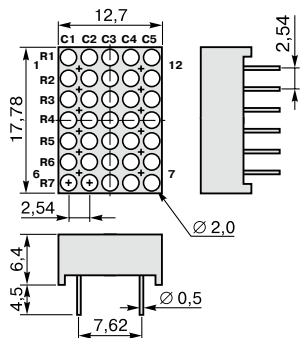
Макс. прямое напряж. (при токе 20 мА): 2.5 В
 Макс. прямой ток: 25-30 мА
 Макс. обратное напряжение: 5 В
 Обратный ток (при напряжении 5 В): 10 мкА
 Мощность рассеивания: 150 мВт
 Макс. импульсный прямой ток: 140-160 мА
 Диапазон рабочих температур: -40...+85°C

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

TB	A	20	11	GWA
1	2	3	4	5

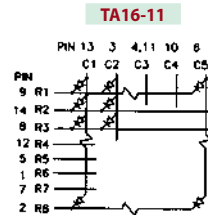
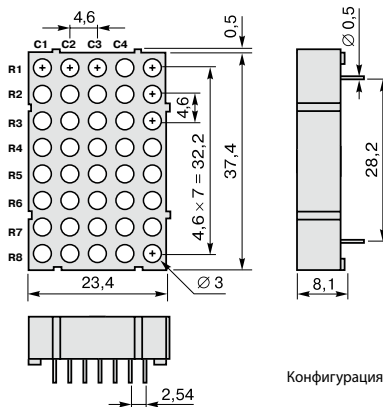
1. **Тип:** Т – один цвет, TB – два цвета
2. **Подключение:** А – аноды в столбце соединены, С – катоды в столбце соединены
3. **Размер знака:** размер знака в дюймах или долях дюйма
4. **Тип цоколевки**
5. **Цвет свечения и яркость:** HWA – красный, EWA – оранжев., GWA – зеленый, YWA – желтый, SRWA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

TA07/TC07-11



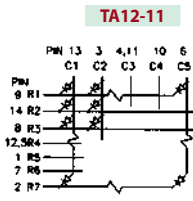
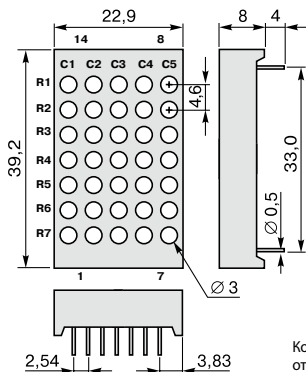
Конфигурация TC07-11 отличается от TA07-11 только полярностью.

TA/TC16-11



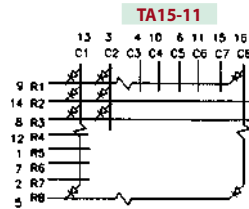
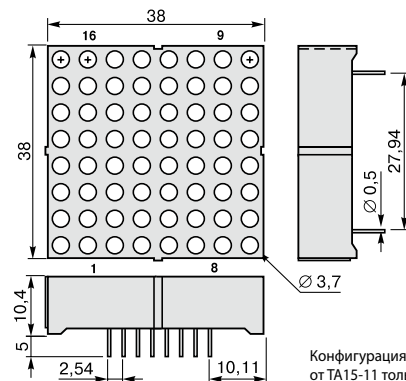
Конфигурация TC16-11 отличается от TA16-11 только полярностью.

TA/TC12-11



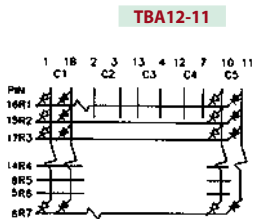
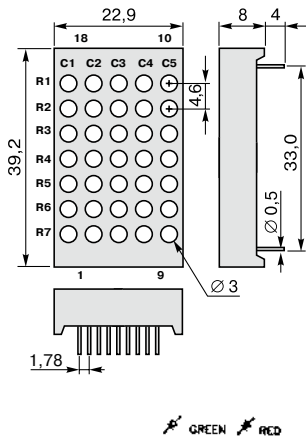
Конфигурация TC12-11 отличается от TA12-11 только полярностью.

TA/TC15-11



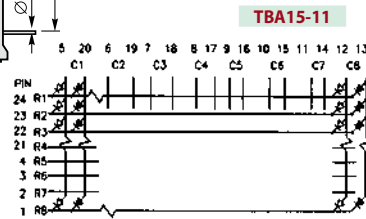
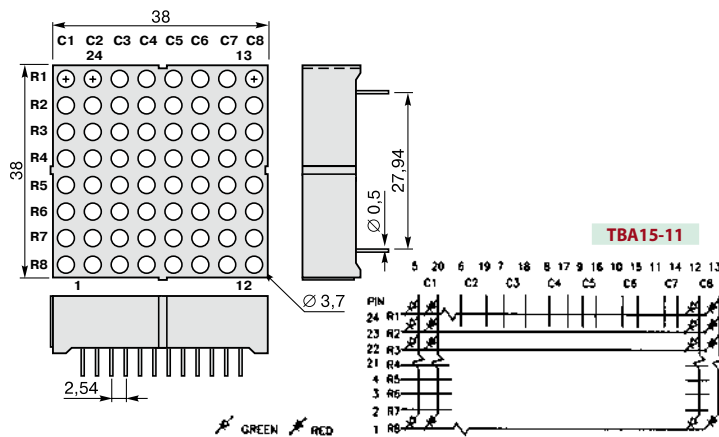
Конфигурация TC15-11 отличается от TA15-11 только полярностью.

TBA/TBC12-11



Конфигурация TBC12-11 отличается от TBA12-11 только полярностью.

TBA/TBC15-11



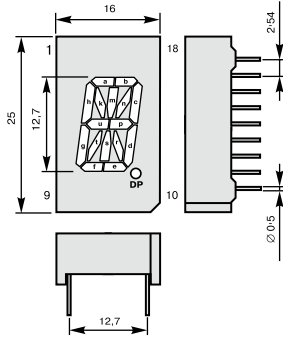
Конфигурация TBC15-11 отличается от TBA15-11 только полярностью.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. прямое напряж. (при токе 20 мА): 2.5 В
 Макс. прямой ток: 25-30 мА
 Макс. обратное напряжение: 5 В
 Обратный ток (при напряжении 5 В): 10 мкА
 Мощность рассеивания: 150 мВт
 Макс. импульсный прямой ток: 140-160 мА
 Диапазон рабочих температур: -40...+85°C

PSA/PSC05



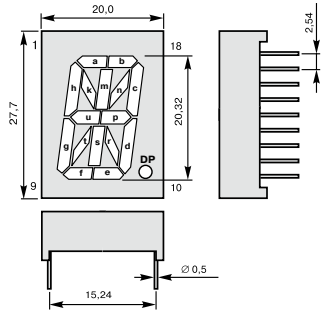
Наименов-е	a	b	c	d	e	f	g	h	k	m	n	p	s	r	t	u	DP	OA/OK
PSA/PSC05-11	1	18	16	13	10	9	8	4	3	2	17	15	6	14	7	5	12	11
PSA/PSC05-12	2	1	16	13	9	8	6	5	4	3	17	15	12	11	7	14	10	18

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

PS	A	12	11	YWA
1	2	3	4	5

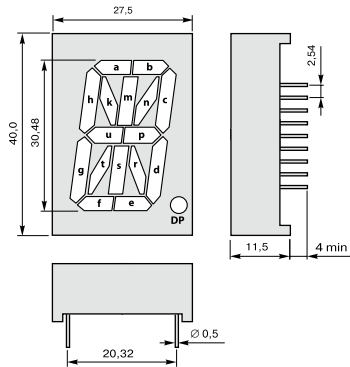
1. Тип: PS - один разряд, PD - два разряда
2. Подключение: A - общий анод, C - общий катод
3. Размер знака: размер знака в дюймах или долях дюйма
4. Тип цоколевки
5. Цвет свечения и яркость: HWA - красный, EWA - оранжевый, GWA - зеленый, YWA - желтый, SRWA - красный суперяркий, SGWA - зеленый суперяркий

PSA/PSC08



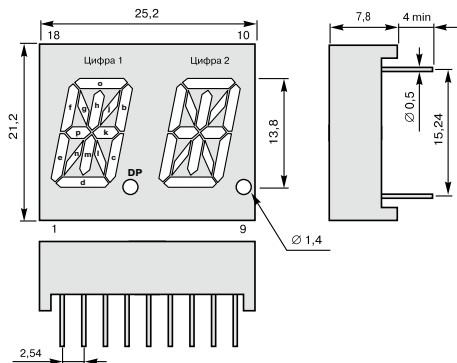
Наименов-е	a	b	c	d	e	f	g	h	k	m	n	p	s	r	t	u	DP	OA/OK
PSA08-11	1	18	16	13	10	9	8	4	3	2	17	15	6	14	7	5	12	11
PSA08-12	2	1	15	13	10	11	5	3	4	6	18	16	7	9	8	14	12, 17	

PSA/PSC12



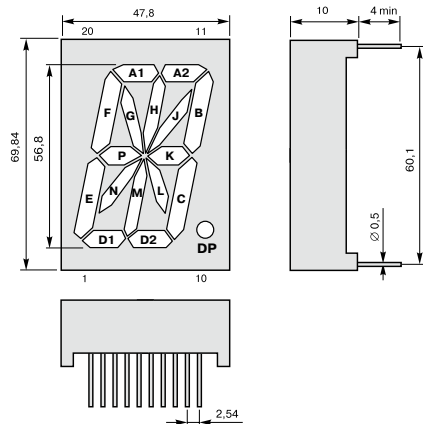
Наименов-е	a	b	c	d	e	f	g	h	k	m	n	p	s	r	t	u	DP	OA/OK
PSA/PSC12-11	1	18	16	13	10	9	8	4	3	2	17	15	6	14	7	5	12	11

PDC54



Наименов-е	a	b	c	d	e	f	g	h	j	k	l	m	n	p	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	A1	A2	B	C	D1	D2	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	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

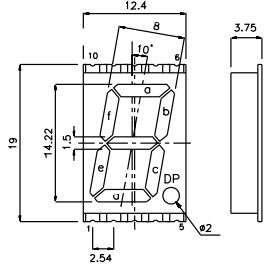
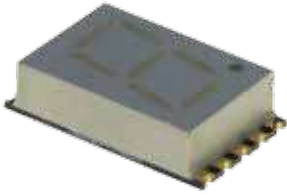
СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

KP	D	A	02	—	101
1	2	3	4		5

- Тип: SMD индикатор
- Кол-во разрядов
S – 7 сегм., 1 разряд
D – 7 сегм., 2 разряда
B – 7 сегм., три разряда
C – 7 сегм., 4 разряда
PS – 16 сегм., 1 разряд

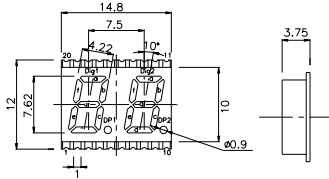
- Подключение
A – общий анод,
C – общий катод
- Размер знака: размер знака в дюймах и долях дюйма
02 = 5.08 мм
- 03 = 7.62 мм
04 = 10.16 мм
56 = 14.22 мм
- Кодовое обозначение длины волны

KPSA/KPSC56



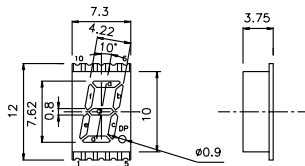
Наименование	a	b	c	d	e	f	g	DP
KPSA/KPSC56	7	6	4	2	1	9	10	5

KPDA/KPDC03



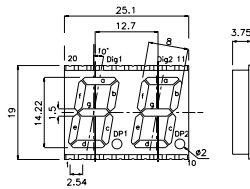
Наименование	a	b	c	d	e	f	g	DP1	DP2
KPDA/KPDC03	Цифра 1	17	16	4	2	1	19	20	5
	Цифра 2	12	11	9	7	6	14	15	10

KPSA/KPSC03



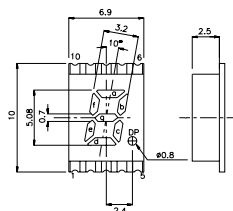
Наименование	a	b	c	d	e	f	g	DP
KPSA/KPSC03	7	6	4	2	1	9	10	5

KPDA/KPDC56



Наименование	a	b	c	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

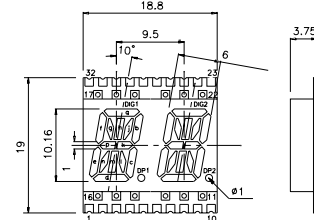


Наименование	a	b	c	d	e	f	g	DP
KPSA/KPSC02	7	6	4	2	1	9	10	5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

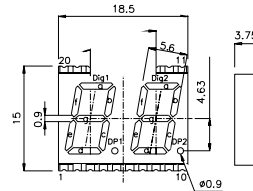
Макс. прямое напряж. (при токе 20мА): 2.5 В (4.5 В для белого и синего цвета)
 Макс. прямой ток: 25-30 мА
 Обратное напряжение: 5 В
 Обратный ток (при напряжении 5 В): 10 мкА
 Рассеиваемая мощность: 75-170 мВт
 Макс. импульсный прямой ток: 100-200 мА
 Диапазон рабочих температур: -40...+85°C

KPPDA/KPPDC04



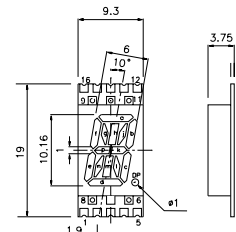
Наименование	a	b	c	d	e	f	g	h
KPPDA/KPPDC04	Цифра 1	18	19	14	15	16	32	17
	Цифра 2	21	22	11	12	13	27	20
		j	k	l	m	n	p	DP1
	Цифра 1	29	28	4	3	2	1	5
	Цифра 2	24	23	9	8	7	6	10

KPDA/KPDC04



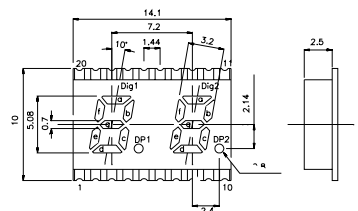
Наименование	a	b	c	d	e	f	g	DP1	DP2
KPDA/KPDC04	Цифра 1	17	16	4	2	1	19	20	5
	Цифра 2	12	11	9	7	6	14	15	10

KPPSA/KPPSC04



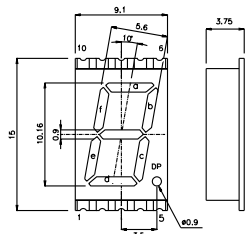
Наименование	a	b	c	d	e	f	g	h	j	k	l	m	n	p	DP
KPPSA/KPPSC04	10	11	6	7	8	16	9	15	13	12	4	3	2	1	5

KPDA/KPDC02



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

KPSA/KPSC04



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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

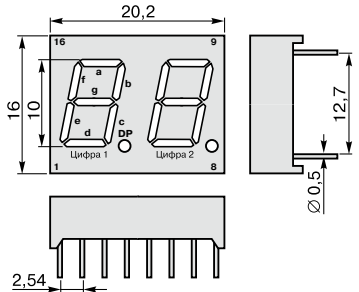
Макс. прямое напрж. (при токе 20 мА): 2.5 В
 Макс. прямой ток: 25-30 мА
 Макс. обратное напряжение: 5 В
 Обратный ток (при напряжении 5 В): 10 мкА
 Мощность рассеивания: 150 мВт
 Макс. импульсный прямой ток: 140-160 мА
 Диапазон рабочих температур: -40...+85°C

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

D	A	08	11	GWA
1	2	3	4	5

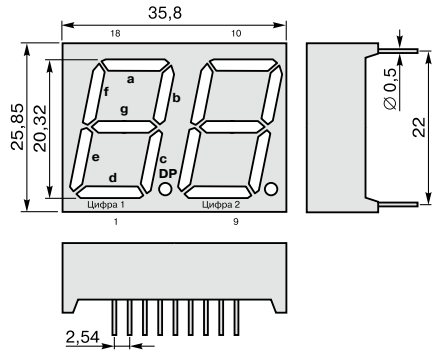
1. **Тип:** S – один разряд, D – два разряда, В – три разряда, С – четыре разряда
2. **Подключение:** А – общий анод, С – общий катод
3. **Размер знака:** размер знака в дюймах или долях дюйма
4. **Тип цоколевки**
5. **Цвет свечения и яркость:** HWA – красный, EWA – оранжевый, GWA – зеленый, YWA – желтый,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

DA/DC04-11



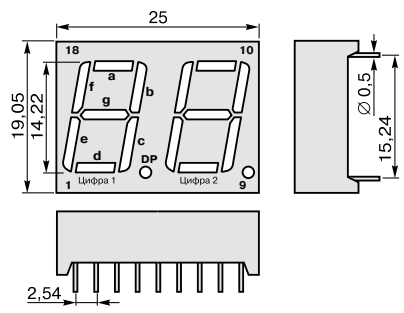
Наименование		a	b	c	d	e	f	g	OA/OK
DA/DC04-11	Цифра 1	15	13	1	3	2	14	16	4
	Цифра 2	10	12	8	6	7	11	9	5

DA/DC08-11



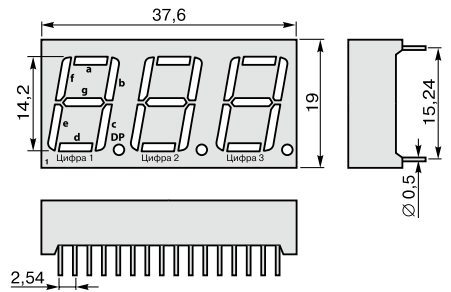
Наименование		a	b	c	d	e	f	g	DP	OA/OK
DA/DC08-11	Цифра 1	16	15	3	2	1	18	17	4	14
	Цифра 2	11	10	8	6	5	12	7	9	13

DA/DC56-11



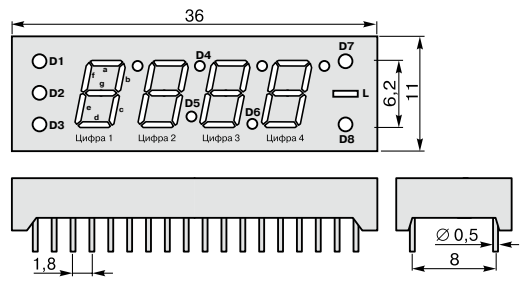
Наименование		a	b	c	d	e	f	g	DP	OA/OK
DA/DC56-11	Цифра 1	16	15	3	2	1	18	17	4	14
	Цифра 2	11	10	8	6	5	12	7	9	13

BA/BC56-11



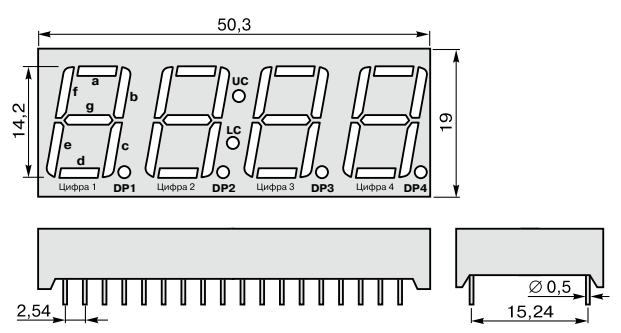
Наименование		a	b	c	d	e	f	g	DP	OA/OK
BA/BC56-11	Цифра 1	25	24	4	2	1	27	28	5	3, 26
	Цифра 2	21	20	8	7	6	23	22	9	19
	Цифра 3	16	15	13	11	10	17	12	14	18

CA/CC25-11, 12



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

CA/CC56-11, 12



Наименование		a	b	c	d	e	f	g	DP	OK/OA
CA/CC56-11	Цифра 1	34	33	3	2	1	36	35	4	32
	Цифра 2	29	28	8	6	5	30	7	9	31
	Цифра 3	25	24	12	11	10	27	26	13	23
	Цифра 4	20	19	17	15	14	21	16	18	22
CA/CC56-12	Цифра 1	11	7	4	2	1	10	5	3	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 CC25 отличается от CA25 только полярностью.

Конфигурация CC56 отличается от CA56 только полярностью.

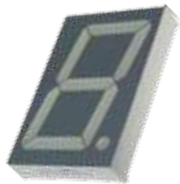
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. прямое напряж. (при токе 20 мА): 2.5 В
 Макс. прямой ток: 25-30 мА
 Макс. обратное напряжение: 5 В
 Обратный ток (при напряжении 5 В): 10 мкА
 Мощность рассеивания: 150 мВт
 Макс. импульсный прямой ток: 140-160 мА
 Диапазон рабочих температур: -40...+85°C

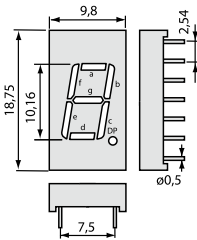
СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

PS	A	12	11	SRWA
1	2	3	4	5

1. **Тип:** S – один знак, 7 сегм.; PS – один знак, 16 сегм.; D – два знака, 7 сегм.; PD – два знака, 16 сегм.; B – три знака; F – ±1; SB – один знак, два цвета
2. **Подключение:** A – общий анод, C – общий катод, X – универсальный
3. **Размер знака:** размер знака в дюймах или долях дюйма
4. **Тип цоколевки**
5. **Цвет свечения и яркость:** HWA – красный, EWA – оранжевый, GWA – зеленый, YWA – желтый, SRWA – красный суперяркий, SGWA – зеленый суперяркий

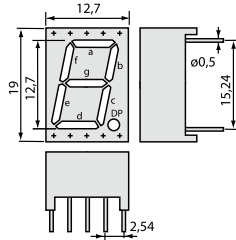


SA/SC04-11,12



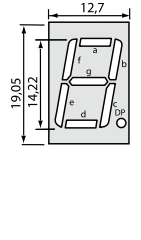
Наименование	a	b	c	d	e	f	g	DP	OA/OK
SA04-11	1	13	10	8	7	2	11	9	3, 14
SC04-11	14	13	8	7	6	1	2	9	4, 12
SA/SC04-12	10	9	8	5	4	2	3	7	1, 6

SA/SC05-11

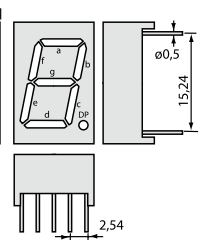


Наименование	a	b	c	d	e	f	g	DP	OA/OK
SA/SC05-11	7	6	4	2	1	9	10	5	3, 8
SA/SC56-11	7	6	4	2	1	9	10	5	3, 8
SA/SC56-21	7	6	4	2	1	9	10	5	3, 8

SA/SC56-11



SA/SC56-21



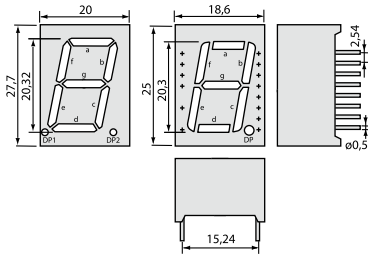
SA/SC08-11,12,13

SA/SC08-21

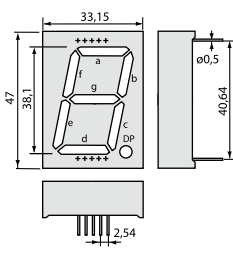
SA/SC15-11

SA/SC10-11

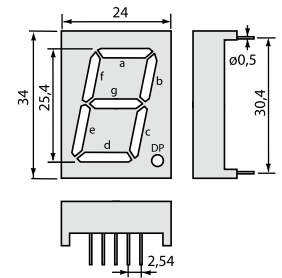
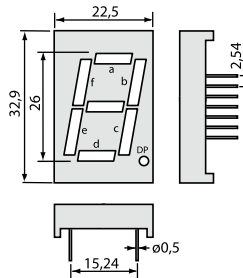
SA/SC10-21



SBA/SBC15-11



Наименование	a	b	c	d	e	f	g	DP1	DP2	OA/OK
SA08-11,12,13	1	14	12	10	4	2	13	6	9	3, 5, 11, 16
SC08-11,12,13	1	14	12	10	4	2	13	6	9	3, 5, 11, 16
SA08-21	2	15	13	11.9	5.7	3	14	10	-	4, 12, 17
SC08-21	2	15	13	11	5.7	3	14	10	-	4, 9, 12, 17
SA/SC15-11	7	6	4	3	2	9	10	8	-	1, 5
SBA/SCA15-11	7	6	4	3	2	9	10	8	-	1 (красн.), 5 (зелен.)



Наименование	a	b	c	d	e	f	g	DP	OA/OK
SA/SC10-11	1	13	10	8	7	2	11	9	3, 6, 14
SA/SC10-21	7	6	4	2	1	9	10	5	3, 8

SA/SC18-11

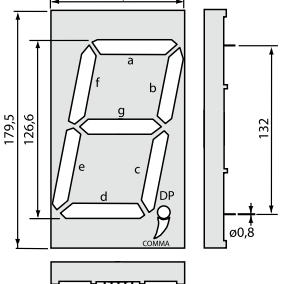
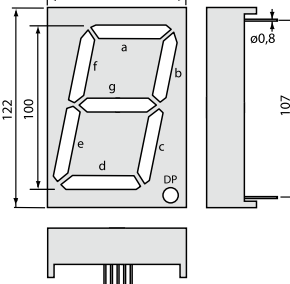
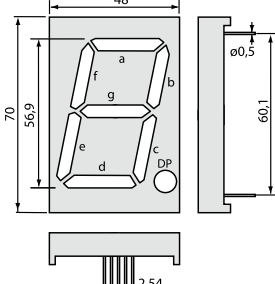
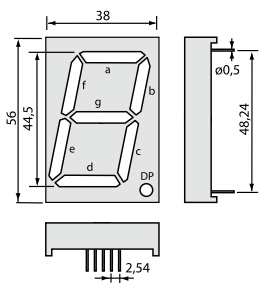
SA/SC23-11,12

SA/SC40-18, 19

SA/SC50-11

SBA/SBC18-11

SBA/SBC23-11



Наименование	a	b	c	d	e	f	g	DP	OA/OK
SA/SC18	7	6	4	3	2	9	10	8	1, 5
SA/SC23-11	7	6	4	3	2	9	10	8	1 (красн.), 5 (зелен.)
SBA/SCA18	7	6	4	3	2	9	10	8	1 (красн.), 5 (зелен.)
SBA/SBC23-11	7	6	4	3	2	9	10	8	1 (красн.), 5 (зелен.)
SA/SC23-12	7	6	4	2	1	9	10	5	3, 8

Наименование	a	b	c	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

МИНИАТЮРНЫЕ ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

H26	025	03
1	2	3

1. **Серия**
2. **Номинальное напряжение:** 025 = 2.5 В; 06 = 6 В
3. **Рабочий ток:** 05 = 0.5 А; 0125 = 0.125 А



МИНИАТЮРНЫЕ ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ

H1

2.5, 6, 6.3,
12, 24, 60, 110 В
0.12 Вт - 4.8 Вт

H3

2, 2.5, 3.5, 4.8,
6, 9, 12, 24, 60 В
0.12 Вт - 4.8 Вт

H5

2.5, 6, 12,
24, 60, 110 В
0.12 Вт - 4.8 Вт

H10

1.5, 2.5, 3.5,
6, 12, 14, 24 В
0.3 Вт - 4.8 Вт

H12

2, 2.5, 6.2, 12,
14, 24, 60, 90, 110 В
0.12 Вт - 4.8 Вт

H37

3, 6, 12, 24 В
0.3 Вт - 1.4 Вт

H14

2.5 В
0.24 Вт - 1.11 Вт

H19

2.5, 3, 3.5,
4.5, 6, 12, 24 В
0.15 Вт - 2.4 Вт

H20

6, 12 В
0.25 Вт - 3 Вт

H21

6, 12 В
0.25 Вт - 3 Вт

H22

6, 12 В
0.25 Вт - 3 Вт

H26

2.5, 3.8, 6 В
0.6 Вт - 3 Вт

H61

12, 24, 60, 110 В
1.9 Вт - 3 Вт

ДВУХЦОКОЛЬНЫЕ ЛАМПЫ

H53

3, 6, 9, 12 В
1 Вт - 3 Вт

H49

3, 6, 9, 12 В
1 Вт - 3 Вт

МИНИАТЮРНЫЕ ЛАМПЫ С БАЙОНЕТНЫМ ЦОКОЛЕМ

H2

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

H4

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

H6

2.5, 3.5, 6,
12, 24, 60 В
0.12 Вт - 4.8 Вт

H11

2.5, 6.3,
12, 24, 60 В
0.75 Вт - 6 Вт

H13

2.5, 6, 12,
24, 60, 110 В
0.24 Вт - 6 Вт

H27

2.5, 3.8, 6 В
0.6 Вт - 3 Вт

H30

6, 12, 24 В
3 Вт - 10 Вт

ЛАМПЫ С ПРОВОЛОЧНЫМИ ВЫВОДАМИ

H33

2.5, 3, 4.5, 6 В
0.15 Вт - 0.6 Вт

H34

2.5, 3, 4.5, 6 В
0.15 Вт - 0.6 Вт

H35

1.5, 2.5, 3,
3.5, 4.5, 6 В
0.15 Вт - 0.6 Вт

H39 для автомагнитол

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

H28

2.5, 3.8, 6 В
0.6 Вт - 3 Вт

H40

2.5, 3, 6, 9, 12, 24 В
0.25 Вт - 1.4 Вт

H41

3, 6, 9, 12, 24 В
0.3 Вт - 1.4 Вт

ЛАМПЫ С ФЛАНЦЕВЫМ ЦОКОЛЕМ

H36

3, 6, 12, 24 В
0.3 Вт - 1.4 Вт

H17

2.5, 3.6, 4.8, 6, 7.2 В
0.62 Вт - 3.6 Вт

МИНИАТЮРНЫЕ ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ



MH, лампы миниатюрные, цоколь E10



KM, лампы коммутаторные, байонетный цоколь



SMH-xx-1, лампы сверхминиатюрные с проволочными выводами



SMH, лампы сверхминиатюрные с байонетным цоколем



CM26, лампы самолетные, цоколь байонетный B15d/18



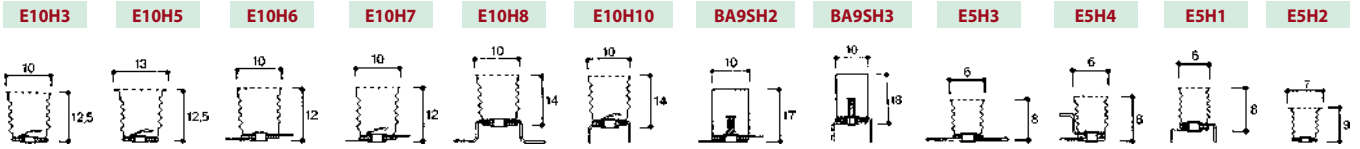
CM28, лампы самолетные, цоколь байонетный S6s/10

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

MH	-	6.0	-	0.3	E10
1	2	3	4		

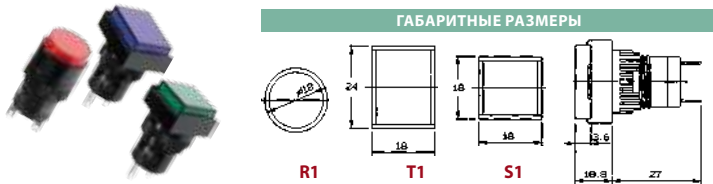
1. **Тип лампы:**
MH – лампа миниатюрная с шаровой колбой
KM – лампа коммутаторная
SMH xx1 – лампы сверхминиатюрные проволочные
SMH – лампы сверхминиатюрные байонетные
CM – лампы самолетные
2. **Номинальное напряжение, В**
3. **Номинальный ток, А (мА для CMH)**
4. **Тип цоколя**

ДЕРЖАТЕЛИ ЛАМП



ИНДИКАТОРНЫЕ ЛАМПЫ

DECA
SwitchLab



ТИП КОНТАКТНЫХ ГРУПП



СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

D16	PL	R1	000	G	R
1	2	3	4	5	6

- Серия**
D16 – кнопочные переключатели 16 мм для пайки
P16 – кнопочные переключатели 16 мм для монтажа в гнездо
- Функциональная группа**
PL – индикаторная лампа
- Вид кнопки**
S1 – квадратная, h=7.2 мм
T1 – прямоугольная, h=7.2 мм
R1 – круглая, h=7.2 мм
- Количество контактных групп**
000 – без контактных групп
- Тип и напряжение лампы подсветки**
A – лампа накаливания 6 В/200 мА
B – лампа накаливания 14 В/80 мА
C – лампа накаливания 28 В/40 мА
F – неоновая лампа ~110 В
G – неоновая лампа ~220 В
- Цвет прозрачного колпачка кнопки**
B – синий
G – зеленый
O – оранжевый
R – красный
W – белый
Y – желтый

Форма индикатора	Наименование	Цвет	Чертеж
	P16F4-0R0-E1TG	зеленый	
	P16F4-0R0-E1TR	красный	
	P16F4-0R0-E1TY	желтый	
	P16F4-0S0-E1TG	зеленый	
	P16F4-0S0-E1TR	красный	
	P16F4-0S0-E1TY	желтый	
	P16F4-0T0-E1TG	зеленый	
	P16F4-0T0-E1TR	красный	
	P16F4-0T0-E1TY	желтый	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал контактов:..... серебро
Материал корпуса:..... термостойкий пластик
Макс. сечение припаиваемого провода:..... 0.75 мм²
Макс. толщина панели:..... 8 мм
Класс защиты:..... IP 40
Диапазон рабочих температур:..... -25...+55°C

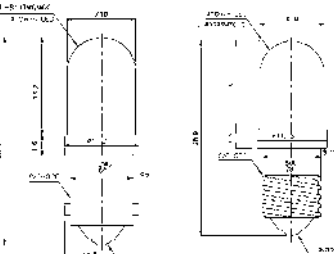
Наименование	Напряжение питания, В	Диаметр, мм	Тип держателя
PB-XB лампа с держателем голубая	220	22,5	BA9S
PB-XB лампа с держателем жёлтая			
PB-XB лампа с держателем зелёная			
PB-XB лампа с держателем красная			

ЦОКОЛЬНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

Kingbright

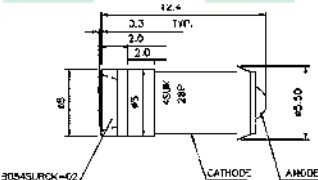
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение:..... 6, 12, 28 В
Макс. прямой ток:..... 23 - 24 мА
Макс. обратное напряжение:..... 5 В
Диапазон рабочих температур:..... -40...+70°C
Тип линзы:..... прозрачная



BLB102

BLS101



BLFA054

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

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

Наименование	Напряжение, В	Цвет свечения	Длина волны, нм	Сила света, мКд	Угол обзора
BLFA054MBC-6V-P	6	синий	466	35	110°
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		601	760	
BLFA054SECK-12V-P	12	красный	601	760	
BLFA054SURCK-6V-P	6		635	510	
BLFA054SURCK-12V-P	12		635	510	
BLFA054SYCK-6V-P	6		590	130	
BLFA054SYCK-12V-P	12	желтый	590	130	
			590	130	

СИГНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА



ФШМ

Фонарь для ламп 36 В/0.54А
с колбами Ø12 мм и цоколем В9s/14

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



ФМ

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°C
Способ крепления: гайка
Габаритные размеры: 16.5 x 36 мм



МФС2

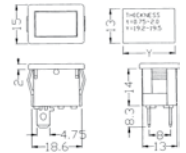
Фонарь для ламп 10В/50 мА СМН10-55

Цвет: белый, желтый, красный, зеленый, синий, оранжевый
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

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

L	-	706	R
1	2	3	

1. Тип лампы:

L – светодиодная, 12 В
N – неоновая, 220 В
P – лампа накаливания, 12 В

3. Цвет свечения:

R – красный
G – желтый,
Y – зеленый

2. Тип корпуса

P-828 N-828



L=32 мм
d=13 мм

L-610

L-602



L=16 мм
d=6.5 мм

L-612

L-603



L=12 мм
d=6.5 мм

L-701 P-701 N-701

L-607



L=20 мм
d=8.5 мм

N-702

L-608



L=16 мм
d=8.5 мм

L-705 N-705



L=20 мм
d=8.5 мм

P-706 N-706



L=10 мм
d=8.5 мм

P-707 N-707



L=40 мм
d=8.5 мм

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



L=30 мм
d=8.5 мм

N-725(N-826)



L=40 мм
d=8.5 мм

N-765



L=30 мм
d=8.5 мм

N-767 P-767



L=24 мм
d=11.5 мм

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



L=42 мм
d=11 мм

P-771(P-807)



L=42 мм
d=11 мм

N-779(P-811)



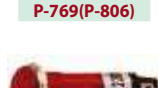
L=39 мм
d=11 мм

P-803 N-803



L=43 мм
d=11 мм

N-805



L=40 мм
d=11 мм

N-810



L=43 мм
d=11 мм

N-812



L=41 мм
d=15.5 мм

N-813



L=38 мм
d=11 мм

N-814



L=41 мм
d=11 мм

N-815 P-815 L-815



L=40 мм
d=15.5 мм

N-818



L=40 мм
d=15.5 мм

N-819



L=48 мм
d=15.5 мм

N-821



L=33 мм
d=7.5 мм

N-823



L=33 мм
d=7.5 мм



L=31 мм
d=11.5 мм



L=29 мм
d=10 мм



L=50 мм
d=16 мм



L=48 мм
d=16 мм



Офисы в Москве: ул. Ивана Франко, д. 40, стр. 2, (495) 97-000-99, platan@aha.ru
Семеновская набережная, д. 3/1, к. 5, (495) 744-70-70, platan@platan.ru

Офис в Санкт-Петербурге: ул. Зверинская, д. 44, (812) 232-88-36, baltika@platan.spb.ru