

Светодиодный модуль ALC222.49.64-х-LM301D-R0SD

Светодиодный модуль предназначен для построения уличного освещения, архитектурных подсветок и промышленного освещения.

1. Светодиодный модуль содержит 64 светодиода серии LM301D производства Samsung, более подробные технические сведения можно получить из официальной документации производителя <https://www.samsung.com/led/3030-leds/>.
2. Материал платы: Алюминий 1.5 мм, теплопроводность 2.0 Вт/м²
3. Для механического крепления модуля предусмотрены 4 отверстия диаметром 3.5мм.
4. Для подвода провода 1 отверстие диаметром 5мм.
5. Для позиционирования линзы 3 отверстия диаметром 2.1мм.
6. Схема соединения светодиодов: 16 последовательно соединенных групп из 4 параллельно соединенных светодиода.

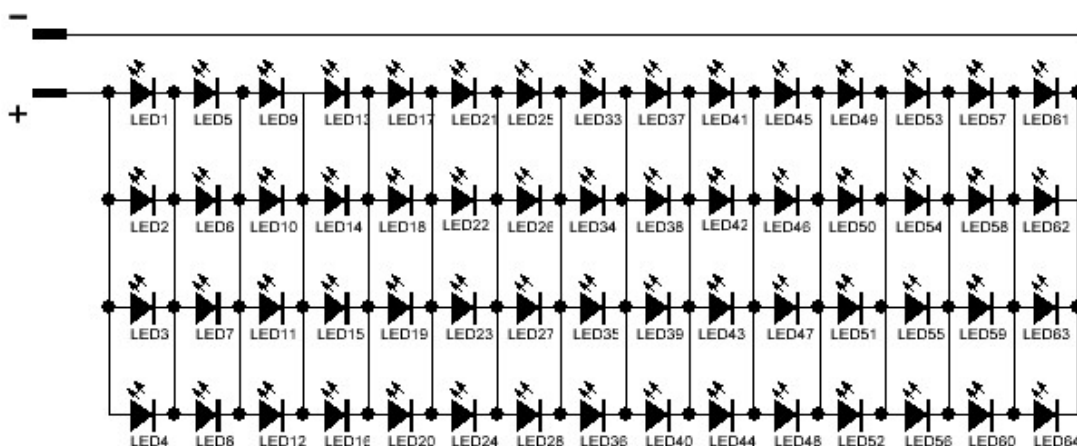


Рис. 1 Принципиальная схема светодиодного модуля ALC222.49.64-х-LM301D-XXXX

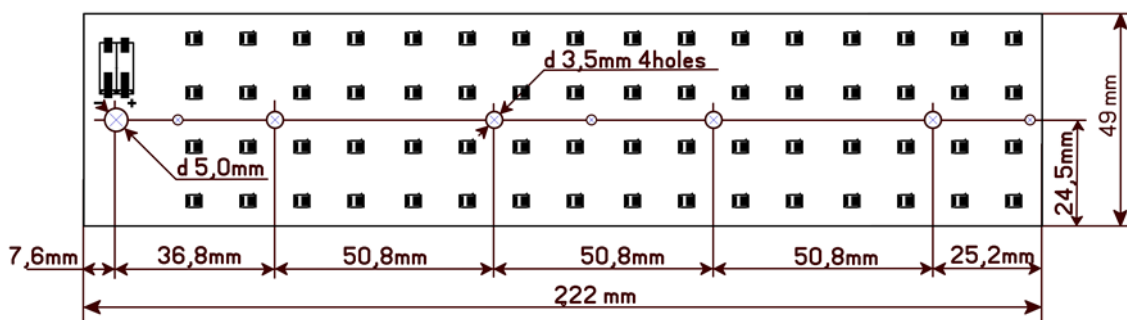


Рис. 2 Габаритные размеры светодиодного модуля ALC222.49.64-х-LM301D-XXXX

7. Основные характеристики светодиодного модуля.

Тип светодиода	SPMWH3326MS3WAR0SD Samsung
Световой поток светодиодов на токе 65мА@25°С	37,0...39,5Лм
ССТ	5000К
Количество светодиодов	64 шт
Световой поток модуля на токе 500мА	4007--4277Лм @60°С
Световой поток модуля на токе 700мА	5633--6014Лм @70°С
Световой поток модуля на токе 1000мА	7672--8191Лм @85°С
Номинальный рабочий ток светодиодного модуля	700 мА
Рабочее напряжение светодиодного модуля	44,6...49,4В
Потребляемая мощность	31,2...34,6Вт @ 700 мА
Минимальная эффективность	163 Лм/Вт
Угол излучения светодиодов	120°
Индекс цветопередачи (CRI)	Более 70%
Рабочий температурный диапазон	от -30 до +50 °С
Габариты светодиодного модуля (без разъема)	222,0x49,0x2,5 мм
Life Time светодиодов на температуре 105 °С	50 000часов

При заказе возможно варьировать следующие параметры модуля: цветовую температуру светодиодов, яркость и тип соединителей на модуле.

8. Модуль предназначен для работы совместно с вторичной оптикой Ledil серии Stradella IP 64 <http://www.ledil.fi>

1. C17211_STRADELLA-IP-64-HB-S
2. C17212_STRADELLA-IP-64-HB-M
3. C17213_STRADELLA-IP-64-HB-W
4. C17348_STRADELLA-IP-64-T2-PC
5. C17215_STRADELLA-IP-64-SEAL



9. Выбор типа соединения.

Обозначение линейки	Обозначение соединителя	Диаметр провода	Высота соединителя [мм]	Шаг выводов [мм]
ALC222.49.64-0-LM301D-XXXX	Соединение пайкой	AWG24-18		
ALC222.49.64-3-LM301D-XXXX	Molex 1041880210	AWG24-18	4.0	4.0

10. Предельно допустимые режимы.

Допустимый рабочий ток	Не более 1600 мА
Допустимый рабочий температурный диапазон	от -40 до +85 °С

11. Рекомендации по применению модулей.

1. Не допускается превышение предельно допустимых режимов работы светодиодного модуля.
2. Светодиодный модуль поставляется, либо с установленным разъемом, либо с непокрытыми маской контактными площадками. Контактные площадки покрыты оловом ПОС61.
3. Для работы светодиодного модуля необходимо обеспечить отвод тепла, с учетом рабочего тока и условий эксплуатации.
4. Не допускается нарушение целостности маски при механическом креплении светодиодного модуля.

12. Питание светодиодного модуля ALC222.49.64-х-LM301D-XXXX

1. 16ватт 3000люмен: 1 модуль с рабочим током 350мА, блок питания СТС 30-350-87-1-М-Б IP20 001.02;
2. 33ватт 5800люмен: 1 модуль с рабочим током 700мА, блок питания СТС 40-700-56-1-М-Б IP20 001.02;
3. 50ватт 7800люмен: 1 модуль с рабочим током 1000мА, блок питания СТС 60-1000-60-1-М-Б IP20 001.02;
4. . 44ватт 8200люмен: 2 последовательно соединенных модуля с рабочим током 500мА, блок питания D-CC 58W-500mA-G-05.