

Светодиодные модули серии NEO-L-24S5630 LED Module NEO-L-24S5630

Описание

NEO-L-24S5630 – плата из фольгированного стеклотекстолита, на которой смонтированы светодиоды Samsung Electronics. Типоразмер - 5630 (серия 5225D). Схема подключения: три параллельные цепочки по 8 последовательно соединенных светодиодов (3*8). Для крепления платы предусмотрены отверстия диаметром 3,3 мм с изолированной зоной вокруг них диаметром 7 мм под головку винта М3 или заклепки.

На лицевой стороне платы нанесена маркировка с указанием диапазона цветовой температуры и flux-бина установленных светодиодов.

Для подключения питания предусмотрены контактные площадки, либо нажимные разъемы (Wago 2060-402 или аналоги).

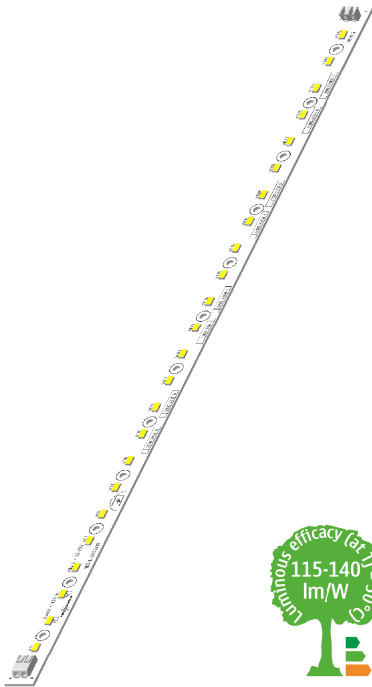
Description

NEO-L-24S5630 – FR4 PCB with mounted Samsung Electronics LEDs. LEDs type - 5630 (Series 5225D).

Circuit design: three parallel chains of 8 LEDs connected in series (3*8).

LED module is equipped with holes of 3.3 mm diameter with an isolated area of 7 mm in diameter around them designed for M3 screws or rivets.

Front side of LED modules contains marks stating range of color temperature and flux-bin of mounted LEDs. LED module has following options for connection to power supply unit contact pads or push wire terminals (Wago 2060-401 or so).



Краткое описание

- Диапазон цветových температур от 3000 до 5000 К ^[1];
- Высокий индекс цветопередачи CRI >80;
- Эффективность более 120 лм/Вт ^[2];
- Последовательное или параллельное подключение;
- Быстрый монтаж, разъем для безвинтового подключения;
- Крепление - винтами (М3) или заклепками;

Description

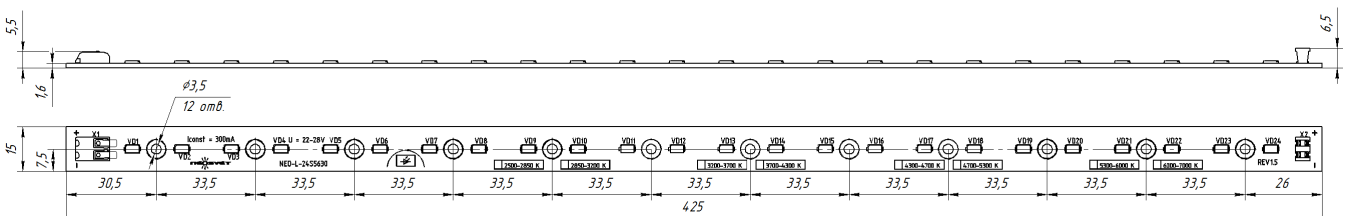
- Range of available CCT from 3000 to 5000K ^[1];
- High color rendering, CRI > 80;
- High luminous efficiency: up to 120 lm/W ^[2];
- Serial or parallel modules connection;
- Fast and easy modules installation, push wire connection;
- Modules can be mounted by screws (M3) or rivets;

Область применения

- Для внутреннего освещения;
- Производство светильников «Армстронг»;
- Интерьерная подсветка;
- Декоративное и рекламное освещение;
- Подсветка витрин и торгового оборудования.

Application

- Indoor lighting;
- Production of office troffers (600*600 mm, etc.);
- Interior lights;
- Decorative and advertisement lighting;
- Backlighting in commercial (showcases, lightboxes, etc.).



[1] Доступна возможность установки светодиодов с другой цветовой температурой от 2600 до 7000.

[2] При токе 100 мА через светодиод, T_j = 50°C, с цветовой температурой 5000 К.

[1] Versions are available with color temperature from 2600 to 7000 K.

[2] At 100 mA per LED, T_j = 50°C, CCT = 5000 K.

СВЕТОДИОДЫ НА МОДУЛЕ МОГУТ БЫТЬ ПОВРЕЖДЕНЫ СТАТИЧЕСКИМ ЭЛЕКТРИЧЕСТВОМ СОБЛЮДАЙТЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.
НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ МОДУЛЬ ПРИ ВКЛЮЧЕННОМ ИСТОЧНИКЕ ТОКА - СНАЧАЛА ПОДКЛЮЧИТЕ МОДУЛЬ, ЗАТЕМ ВКЛЮЧАЙТЕ В СЕТЬ.
СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛЬНУЮ ПОЛЯРНОСТЬ, НЕПРАВИЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ СВЕТОДИОДОВ.
НА МОДУЛЕ НЕ УСТАНОВЛЕНА ТОКООГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ (РЕЗИСТОРЫ, ДРАЙВЕРЫ, СТАБИЛИЗАТОРЫ ТОКА)
НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ МОДУЛЬ МЕХАНИЧЕСКИМ НАГРУЗКАМ, ВОЗДЕЙСТВИЮ ВЛАГИ, НЕФТЕПРОДУКТОВ, АГРЕССИВНЫХ СРЕД.
ДЛЯ ОЧИСТКИ СВЕТОДИОДОВ ОТ ПЫЛИ И ЗАГРЯЗНЕНИЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СЖАТЫЙ ВОЗДУХ.

LEDS ON THE MODULE MAY BE DAMAGED BY STATIC ELECTRICITY (ESD), TAKE PRECAUTIONS.

DO NOT CONNECT THE MODULE TO OPERATING POWER SUPPLY UNIT - FIRST CONNECT THE MODULE TO POWER SUPPLY UNIT, AND THEN CONNECT POWER SUPPLY UNIT TO MAINS. OBSERVE THE CORRECT POLARITY, INCORRECT CONNECTION MAY DAMAGE LEDES.

MODULE DOES NOT EQUIP ANY CURRENT-LIMITING ELEMENTS (RESISTORS, DRIVERS, CURRENT STABILIZERS)

DO NOT EXPOSE LED MODULE TO MECHANICAL STRESS, MOISTURE, OIL, AND CORROSIVE ENVIRONMENT.

COMPRESSED AIR IS RECOMMENDED TO CLEAN LED MODULE FROM DUST OR DIRT



Технические параметры Technical parameters

Название	Model	NEO-L-24S5630- V0S0	NEO-L-24S5630- T0S0	NEO-L-24S5630- R0S0							
Количество светодиодов	Number of LEDs	24									
Светодиод	LED	SPMWHT5225D5WAV0S0	SPMWHT5225D5WAT0S0	SPMWHT5225D5WAR0S0							
Фотометрические параметры / Photometry											
Индекс цветопередачи	CRI	> 80									
Отклонение цвета	Color variation (MacAdam ellipse)	< 3-х шагов / < 3 steps									
Угол половинной яркости	Beam angle	° 120									
Цветовая температура ^[1]	CCT ^[1]	K	3000	4000	5000						
Световой поток, (при Tj = 25°C)	Luminous flux (at Tj = 25°C)	lm	760	900	1010	795	940	1060	815	960	1075
Световой поток, (при Tj = 50°C)	Luminous flux (at Tj = 50°C)	lm	715	855	950	750	885	1000	770	900	1015
Световая отдача, (при Tj = 50°C)	Luminous efficacy (at Tj = 50°C)	lm/W	116	112	109	123	120	115	125	122	117
Электрические параметры / Electrical parameters											
Ток через модуль, тип. / макс.	Current (module) typical / max.	mA	250	300	350	250	300	350	250	300	350
Мощность, не более ^[3]	Maximum power ^[3]	W	6,2	7,7	9	6,2	7,7	9	6,2	7,7	9
Диапазон напряжения питания	Range of input voltage	V	22-28								
Температурные параметры / Thermal parameters											
Рабочая температура	Operation temperature	Ta, °C	- 20 ... +40								
Максимальная температура в контрольной точке	Maximum temperature at the control point	Tc, °C	80								
Максимальная температура р-п перехода	Maximum temperature in the junction	Tj, °C	110								
Номинальный срок службы ^[4]	Rated lifetime (L70) ^[4]	hour	> 50 000								
Электрическое подключение / Electrical connection											
Устанавливаемые разъемы	Installable connectors	Контакт. площадки Contact pads	Wago 2060-401 Molex 104188-0110		AVX 00-9176-002-022-006						
Способ подключения провода	Wire connection type	Пайка Soldering	Нажимной разъем Push wire connection		IDC разъем ^[5] Discrete wire IDC ^[5]						
Повторное подключение	Allows connection & disconnection	Нет / No	Да / Yes		до 3-х раз / 3 times						
Сечение провода	Wire gauge	-	0,2 – 0,75 mm ²		Ø 1,1-1,6 mm						
Общая информация / General information											
Габаритные размеры	Dimensions	mm	425x15x6,5								
Толщина платы	PCB thickness	mm	1,6								
Материал	Material		FR4								
Маска	Mask		Белая / White								
Стандарты	Standards		ГОСТ IEC 62031-2011								

[3] Максимальная мощность указана для температуры «минус» - 20 °C. Для работы модуля необходим радиатор не менее 650 мм² на 1Вт мощности. Радиатором может служить основание светильника при условии плотного прилегания модуля к основанию.

[4] Номинальный срок службы (L70) для установленных светодиодов при Tj = 85 °C.

[3] Typical power consumption indicated for ambient temperature minus 20 °C. Module operation requires a heat sink not less than 650 mm² per 1W of power consumption. Bottom plate of lighting fixture may be used as heat sink provided there is a firm adherence of the module.

[4] Rated lifetime (L70) at Tj = 85°C



Рекомендации по применению

Для питания модулей могут быть использованы источники постоянного тока НИПТ-30300, НИПТ-30350, ИПТ-64350, НИПТ-125300/350, и другие, работающие в диапазоне токов 250-350 мА. В зависимости от имеющегося источника тока и количества модулей возможно их параллельное или последовательное включение.

При параллельном способе включения источник постоянного тока должен обеспечивать выходной ток, численно равный произведению потребляемого тока одним модулем на количество модулей. Выходное напряжение источника питания в диапазоне 22-28 В.

Пример: если мы используем источник постоянного тока на 500 мА с напряжением 22-28 В и включим параллельно два модуля NEO-L-24S5630, то через каждый модуль потечёт ток 250 мА.

При последовательном способе включения источник постоянного тока должен обеспечивать выходной ток, равный току потребления одного модуля, а выходное напряжение источника должно быть в диапазоне 22-28 В, умноженном на количество последовательно включенных модулей.

Пример: включаем последовательно четыре модуля NEO-L-24S5630 (ток потребления 300 мА), следовательно, необходим источник постоянного тока на 300 мА с напряжением 88-112 В.

Application recommendations

Constant current power supply unit must be used with LED module. NEOSVET recommends NIPT-30300, NIPT-30350, IPT-64350, NIPT-125300/350 and other PSU with output stabilized current range 250-350 mA.

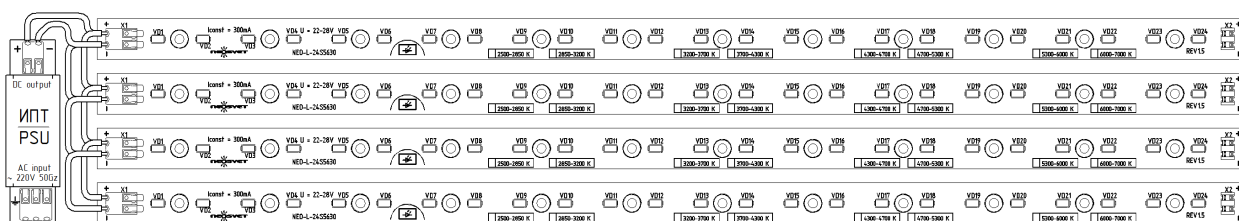
Parallel or series modules wiring is possible depending on their quantity and power supply type.

Parallel wiring of LED modules to DC power supply requires rated output current from PSU which is equal to the current consumed by a single module multiplied by the number of connected LED modules. Output voltage of power supply should be in the range of 22-28 V.

Example: two modules NEO-L-24S5630 are connected in parallel, if we use a constant current source of 500 mA with a voltage of 22-28 V, in that case through each of them will flow current of 250 mA.

With series method of wiring the DC power source should provide an output current equal to the current consumption of one module, and the output voltage range should be 22-28 V, multiplied by the number of series-connected modules.

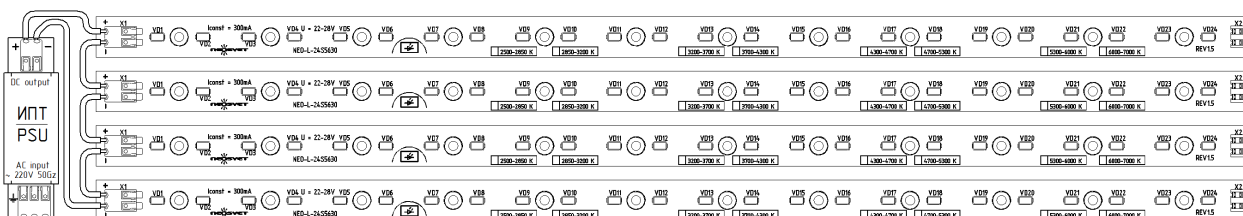
Example: four NEO-L-24S5630 LED modules are connected in series, thus, power supply unit required will be with constant current 300 mA and output voltage 88-112 V.



P.1 Параллельное включение / Parallel wiring of LED modules

- все выводы «+» модулей подключаются к «+» ИПТ.
- все выводы «-» модулей, подключаются, к «-» ИПТ.

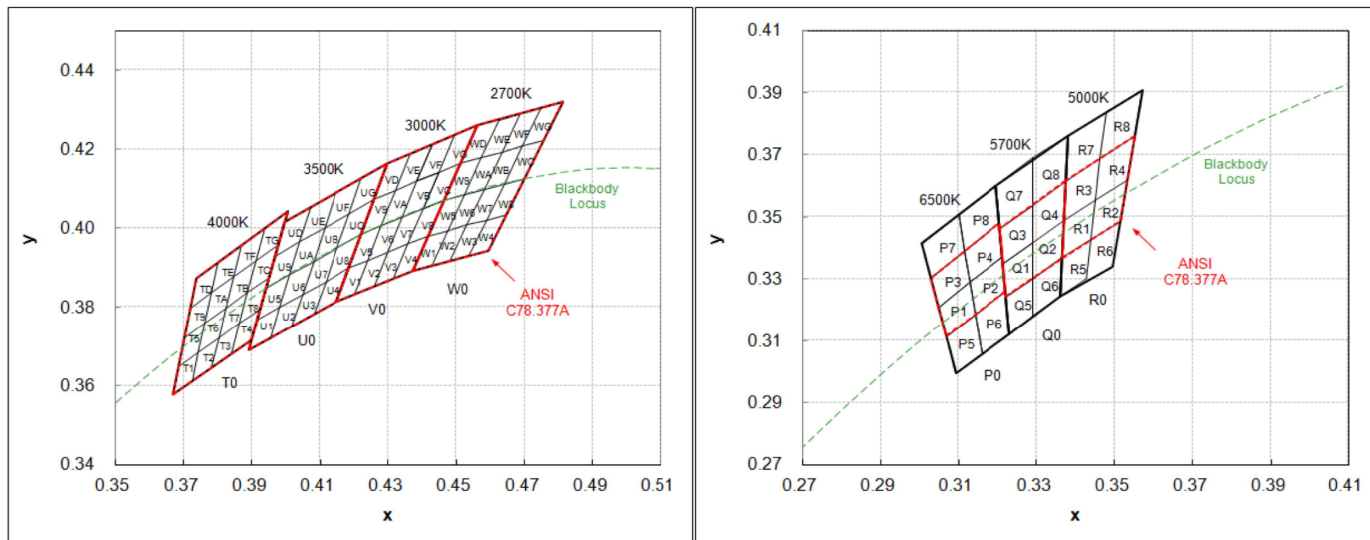
- all "+" terminals of LED modules are connected to the "+" lead of power supply unit
- all "-" terminals of LED modules are connected to the "-" lead of power supply unit



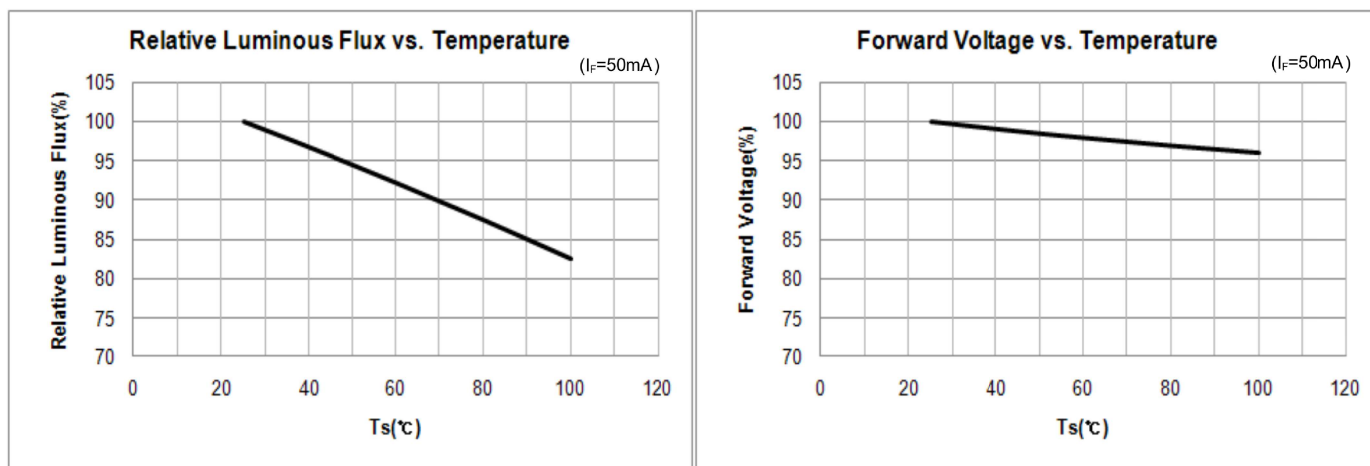
P.2 Последовательное включение / Serial wiring of LED modules

- «+» вывод 1-го модуля подключается к «+» ИПТ.
- «-» вывод первого и последующих модулей подключается к «+» следующего (2, 3, и т.д.)
- «-» вывод последнего модуля подключается к «-» ИПТ.

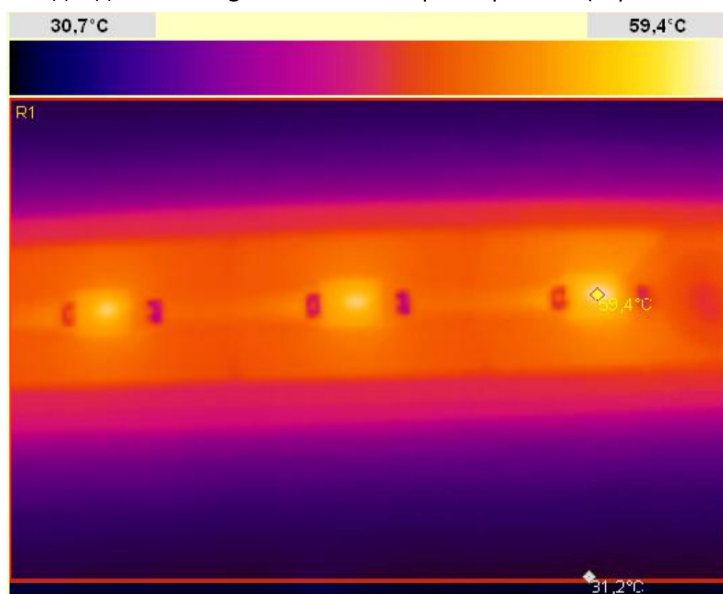
- "+" terminal of the first (input) LED module is connected to the "+" lead of power supply unit
- "-" terminals of the first and serial LED modules should be wired to the "+" of the next (2, 3, etc.)
- "-" terminal of the last in the circuit LED module is connected to the "-" of power supply unit



Хроматические координаты светодиодов Samsung Electronics типоразмера 5630 (серия 5225D)
 Samsung Electronics LEDs type - 5630 (Series 5225D) Chromaticity Region & Coordinates



Температурные зависимости изменений светового потока и напряжения светодиодов Samsung Electronics типоразмера 5630 (серия 5225D)



Термограмма NEO-L-24S5630G2. Ток 300 мА, Ta = 26°C, установившийся тепловой режим, без радиатора.
 Thermogram NEO-L-24S5630G2. 300 mA, Ta = 26 °C, steady thermal equilibrium, without a heatsink.