

Светодиодные модули ELF 4 SMD 5050 (Type B gl.) Инструкция по эксплуатации.

В настоящей инструкции Вы найдете подробные рекомендации по установке и использованию светодиодных модулей **4SMD 5050**.

Светодиодные модули **ELF** являются лучшими источниками света для подсветки объемных букв, световых коробов и контражурной подсветки рекламных конструкций глубиной от 80 мм.



Описание

Модуль **4 SMD 5050** представляет собой герметичный блок, содержащий 4 высокоэффективных светодиода типа SMD (5050). Влагостойкий корпус модуля изготовлен из специального, теплопроводящего материала и имеет удобные крепежные элементы. Модули **ELF 4 SMD 5050** соединены между собой гибким двужильным проводом, в гирлянды по 20 шт.

Спецификация

Количество светодиодов	4 SMD (5050)
Напряжение питания	12±0.5 В
Потребляемая мощность (1 модуля), Вт max.	0,95 Вт (1,0 Вт для красного цвета)
Угол рассеивания светового потока	120°
Габаритные размеры, мм	35x35x4.5 мм
Степень защиты от тв. частиц и влаги	IP 65
Температура эксплуатации	-40 °С +40 °С
Количество модулей в цепи	20
Количество модулей на метр	~ 9 шт.
Количество модулей, подключенных последовательно	≤ 20 max
Расстояние между модулями в цепи	75 мм
Расстояние между центрами модулей в цепи	~ 110 мм
Рекомендуемая глубина расположения	min 130 мм, max 200 мм
Вес модуля	9 гр (±10%)

Сила светового потока, lm

Белый	Холодный белый	Красный
~80	~80	~16

Цветовые характеристики, nm/Kelvin

~6000K – 7000K	~11000K – 12000K	620-630
----------------	------------------	---------

Рекомендации по установке и подключению

- Работы по установке и подключению модулей должны производиться квалифицированным персоналом с соблюдением правил данного руководства. Нарушение правил установки и подключения может быть причиной неправильной работы модулей и существенного сокращения срока их службы.
- Для питания светодиодных модулей должны использоваться стабилизированные по напряжению ($12\pm 0.5В$) источники питания, с защитой от короткого замыкания. Несоответствие напряжения рекомендованным показателям, приведёт к выходу модулей из строя.
- При подключении строго соблюдайте полярность, нарушение полярности может привести к выходу из строя изделия. Провод с отметкой «+» от цепи светодиодных модулей должен быть соединен с положительной клеммой блока питания, с отметкой «-» – с отрицательной. Оголенные провода необходимо изолировать.
- Пожалуйста, должным образом вычислите общее энергопотребление модулей и соедините с соответствующим потребителю источником питания. Суммарное энергопотребление модулей не должно превышать **80%** от указанной максимальной мощности блока питания. Если вы используете светодиодные модули, содержащие в своей конструкции стабилизатор тока, то суммарное энергопотребление данных модулей не должно превышать **60%** от максимальной мощности используемого блока питания.
- Поверхность, на которую необходимо установить светодиодные модули должна быть выполнена из материала, позволяющего должным образом отвести тепло, выделяемое светодиодным модулем (листовой алюминий, нержавеющая листовая сталь, оцинкованная листовая сталь). Для обеспечения равномерного распределения световых потоков внутри рекламной конструкции рекомендуем оклеивать или окрашивать внутреннюю поверхность (дно и боковины) белой матовой светоусиливающей плёнкой (краской).
- Не рекомендуем использовать материалы, препятствующие отводу и рассеиванию выделяемого светодиодной продукцией тепла (ПВХ, листовые пластики, дерево и т.д.)
- Для крепления светодиодных модулей к поверхности рекомендуется использовать стандартные крепёжные материалы: шурупы, вытяжные клёпки, термоклей. При монтаже «саморезами» рекомендуется использовать шуруп размером 2,5*8 (10) мм. Не допускается перетягивать шуруп, что может привести к разрушению крепежного ушка. Каждый модуль должен крепиться в одном или в двух местах, в зависимости от конструкции модуля. Для того чтобы избежать повреждения светодиодных модулей, не рекомендуется использовать нестандартные механические инструменты (шуруповёрты, дрели).
- Если вы используете для временной фиксации модулей клей или скотч, то удостоверьтесь, что он обеспечит надежное крепление продукции к поверхности. Не используйте клеи, содержащие ацетон. Перед тем как зафиксировать светодиодный модуль шурупом (вытяжной клёпкой, клеем) удалите скотч с обратной стороны светодиодного модуля – двухсторонний скотч препятствует должному отведению тепла от корпуса модулей, что в значительной степени сокращает срок их службы.
- Проложите основные провода (линии) питания и соедините с отдельными линиями светодиодов. Удостоверьтесь, что количество модулей, соединенных в одну линию (последовательно) не превышает рекомендуемое. В случае если необходимо подключить большее количество модулей, проложите новую последовательную линию.

Рекомендации по подбору проводов для коммутации

Если светодиодные модули **ELF** необходимо установить в удалении от источника питания, удостоверьтесь, что длина соединяющих проводов не превышает 5метров. Для расчета сечения соединяющих проводов воспользуйтесь действующими методиками:

Рекомендации к хранению и транспортировке

- Рекомендуется хранить модули в запечатанных упаковках. Пожалуйста, откройте упаковку непосредственно перед использованием.
- Температура хранения $-60^{\circ}+70^{\circ}С$.
- Для герметизации SMD светодиодов используют мягкий гель кварца. Не допускайте сдавливания, ударов и повреждения линз светодиодов в процессе транспортировки, хранения и эксплуатации.

Поиск и устранение неисправностей

Проблема	Возможная неисправность	Решение
Все светодиоды мигают	Недогрузка (подключено слишком маленькое количество модулей)	Убедитесь, что суммарное энергопотребление подключенных к блоку питания модулей составляет не менее 30% от номинальной мощности блока питания
	Перегрузка (подключено слишком большое количество модулей)	Убедитесь, что суммарное энергопотребление подключенных к блоку питания модулей не превышает 80% от номинальной мощности блока питания
Светодиоды светят слишком тускло	Перегрузка (подключено слишком большое количество модулей)	Убедитесь, что суммарное энергопотребление подключенных к блоку питания модулей не превышает 80% от номинальной мощности блока питания
	Количество модулей в одной линии превышает допустимое	Убедитесь, что количество модулей в одной линии не превышает допустимое
Некоторые буквы (сегменты) не светятся	Проверьте соединение с источником питания	Проверьте, правильно ли произведены соединения проводов: провод с отметкой «+» от цепи светодиодных модулей должен быть соединен с положительной клеммой блока питания, с отметкой «-» - с отрицательной
Все буквы потухли	Скачок напряжения в сети. Сработала защита блока питания.	Включите заново рычаг автоматического выключателя. Выключите, а затем включите напряжение питания, подаваемое на источник питания модулей
	Короткое замыкание	Отключите источник питания и устраните короткое замыкание
На лицевой поверхности буквы появились тени	Установленный в корпус вывески блок питания препятствует рассеиванию света	Проверьте, не установлены ли модули слишком близко к источнику питания. В случае необходимости установите блок питания рядом с вывеской (снаружи)

Гарантия на изделие

1. Гарантийный срок на изделие составляет **12 месяцев** и исчисляется со дня продажи. Дата продажи устанавливается на основании документов, сопровождающих факт купли-продажи.
2. Гарантия распространяется только в отношении покупателя, на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока, обусловленные производственными и конструктивными факторами.
3. В случае возникновения гарантийного случая производитель по своему выбору восстановит, заменит или вернёт денежную стоимость изделия.
4. Гарантийные обязательства не распространяются:
 - На механические повреждения и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред и высоких температур.
 - На изделия с неисправностями, возникшими вследствие не правильного подключения и эксплуатации. А так же в случаях использования изделия не по назначению.
 - В случаях нарушения параметров электропитания, в том числе вызванные неправильным расчетом мощности блока питания или использования неисправного блока питания.
 - В случаях использования блоков питания с выходными параметрами напряжения, не соответствующими требованиям изделия, более или менее от заявленного диапазона $-12 \pm 0.5В$.