



Производитель: ООО «ИНТЕЛСЕРВИС»
192012, Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д. 271, литер А
Тел. +7 (812) 748-17-26, E-mail: info@svetospectr.ru

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Модуль светодиодный арт. SS-L-LL0-5p8s-C1-700-RM / BD / PR / FS



 **LUMILEDS**
светодиоды LUXEON 2835
FreshFocus Technology



Модуль светодиодный арт. SS-L-LL0-5p8s-C1-700-RM / BD / PR / FS

Паспорт

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Модуль светодиодный (далее модуль), состоящий из светоизлучающих диодов, установленных на общей печатной плате на алюминиевой подложке. Высокоэффективный светодиодный линейный модуль 40 LED создает эффектное освещение, подчеркивает свежесть внешнего вида и общую визуальную привлекательность продуктов в супермаркетах, закусочных, мясных лавках и пекарнях. Диод LUXEON 2835 с технологией Fresh Focus выделяет красные цвета для большей визуальной привлекательности мяса; повышает аппетитную привлекательность хлеба и выпечки; демонстрирует наиболее естественный и привлекательный вид рыбы; и подчеркивает свежесть внешнего вида фруктов и овощей.
Расшифровка обозначений: RM – красное мясо, BD – хлеб, PR – свежие фрукты и овощи, FS – рыба.

1.2. Модуль сконструирован как заменяемая часть для встраивания в светильник или корпус и не предназначен для монтажа вне светильника и т.д. без специальных мер предосторожности.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

2.1. Технические характеристики указаны в таблице 1.

Таблица 1.

Ток, мА	Напряжение, В	Мощность, Вт	Индекс цветопередачи	Световой поток, Лм	Световая отдача, Лм/Вт
700	24	10,35	Red Meat	1196	72
			Bread	1841	111
			Produce	1644	99
			Fish	1936	117

Угол излучения, °	120
Диапазон рабочих температур, °C	-40...+85
Срок службы, часов	50 000
Размер печатной платы, мм	510x9,5x1

* Все характеристики приведены для $T_j = 25^\circ\text{C}$ согласно спецификации производителя светодиодов, без учета влияния вторичной оптики и источника питания.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. В комплект поставки входит: модуль светодиодный, паспорт, упаковка.

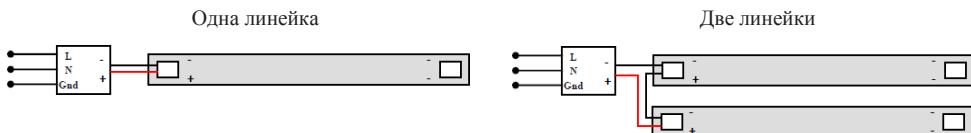
4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Модули могут поставляться совместно, в единой заготовке из нескольких штук, разделённых скрайбированием или фрезерованием. В этом случае, при разделении модулей друг от друга, рекомендуется воспользоваться специальным оборудованием по разделению модулей. При его отсутствии, разделение производить, соблюдая все меры предосторожности, чтобы не повредить электронные компоненты и не деформировать модуль.
- 4.2. Не допускаются механические воздействия (изгибы, кручения, удары, падения), приводящие к остаточным пластическим деформациям модуля.
- 4.3. Монтаж и подключение устройства должен производиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск для проведения электротехнических работ.
- 4.4. При монтаже модуля в светильник необходимо обеспечить хороший тепловой контакт по всей поверхности модуля с металлическим теплоотводящим корпусом, достаточным для обеспечения рабочей температуры в точке пайки. Поверхности корпуса и платы должны быть ровными. Недопустимо образование зазора между модулем и корпусом светильника. Каждый модуль должен быть закреплен на корпусе не менее чем в пяти точках.
- 4.5. Запрещается эксплуатация модуля в случаях обнаружения каких-либо повреждений платы или компонентов модуля.
- 4.6. Соблюдайте полярность подключения модуля к источнику питания.
- 4.7. Запрещается подключение к источнику питания с параметрами, несоответствующими данным табл. 1. во всем диапазоне рабочих температур.

5. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

- 5.1. Извлеките изделие из упаковки. Внимательно осмотрите модуль и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 5.2. Перед подключением модуля убедитесь, что источник питания отключен от сети.
- 5.3. Присоедините модуль к источнику питания, соблюдая полярность: минус от источника питания к контакту «LED-», плюс от источника питания к контакту «LED+». Рекомендуется использовать провод сечением 0,2 – 0,75 мм², в негорючей изоляции, соблюдая цветовую маркировку подсоединяемых проводов.

Варианты схем подключения



6. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 6.1. Транспортирование изделий должно производиться в таре поставщика в контейнерах или закрытым автотранспортом и в крытых железнодорожных вагонах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.
- 6.2. Условия хранения и транспортирования изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды должно соответствовать ГОСТ 15150-69 для группы 2(С).
- 6.3. Помещение для хранения должно быть чистым, сухим, с внешней средой свободной от кислотных, щелочных и др. агрессивных примесей.



7. УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ

7.1. Изделие не содержит изделий, представляющих опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы (эксплуатации).

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям настоящего паспорта при соблюдении условий монтажа, эксплуатации, хранения и транспортирования.

8.2 Гарантийный срок работы составляет 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

9.1 Модуль светодиодный **SS-L-LL0-5p8s-C1-700** RM BD PR FS прошёл контрольный осмотр, приемочные испытания и признан годным к эксплуатации.

Дата приемки _____

Штамп ОТК



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

На ремонт (замену) в течение гарантийного срока
светодиодного модуля **SS-L-LL0-5p8s-C1-700** RM BD PR FS

№ _____

Дата выпуска _____

Дата продажи _____ 20 ____ г.

Штамп торгующей организации

Подпись продавца _____