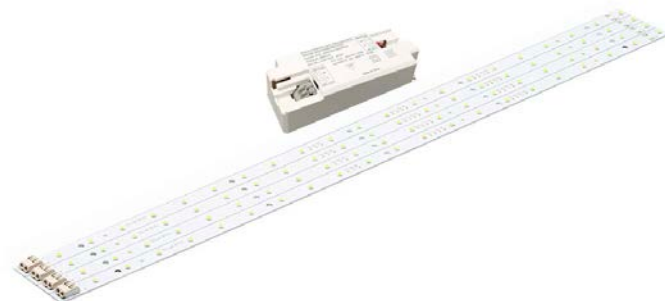




Производитель: ООО «ИНТЕЛСЕРВИС»  
192012, Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д. 271, литер А  
Тел. +7 (812) 748-17-26, E-mail: [info@svetospectr.ru](mailto:info@svetospectr.ru)

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### Светодиодный комплект арт. SM-4x24-4.0/5.0



**SAMSUNG**  
светодиоды LM281B+



## Светодиодный комплект арт. SM-4x24-4.0/5.0

### Паспорт

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Комплект для сборки светодиодного светильника или модернизации растровых светильников типа «Армстронг», «Айсберг», ЛПО и подобных им осветительных приборов. Комплект состоит из четырех светодиодных модулей (линеек) и источника питания стабилизированного тока предназначенного для питания светодиодных модулей. Комплект предназначен для производства высокоеффективных светодиодных светильников, применяемых во внутреннем освещении офисных, административных и торговых помещений, с питанием от сети переменного напряжения 220 В, 50 Гц.
- 1.2. Составляющие комплекта выполнены со степенью защиты IP20. При работе предполагают пассивное охлаждение за счет естественной конвекции.
- 1.3. Составляющие комплекта сконструированы как заменяемые части для встраивания в светильник или корпус светового прибора и не предназначены для монтажа вне светильника и т.д. без специальных мер предосторожности.

#### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

2.1. Технические характеристики указаны в таблицах.

Количество светодиодов	Мощность, Вт	CRI	Светодиоды	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Световая отдача, Лм/Вт
96	25	$\geq 80$	Samsung LM281B+SE	4000	4203	152
				5000	4263	154
			Samsung LM281B+RG	4000	4334	170
				5000	4393	172
			Samsung LM281B+RJ	4000	4521	176
				5000	4579	178
			Samsung LM281B+RK	4000	4631	184
				5000	4695	186

Все характеристики приведены для  $T_j = 25^\circ\text{C}$  согласно спецификации производителя светодиодов, с учетом потерь на источник питания.

Характеристики блока питания	PS40-350-IP20	PSG40-350-IP20E
Напряжение питания, В	176-300	180-264
Частота питающей сети, Гц	50/60	50/60
Потребляемый ток, А	0,195	0,180
Коэффициент мощности (при полной нагрузке)	> 0,85	> 0,91
КПД (при полной нагрузке), %	95	88
Пульсации выходного тока, %	< 1	< 1
Выходная мощность, Вт	21-40	25-40
Выходной ток, мА	350	350
Диапазон выходного напряжения, В	60-115	70-115
Рабочая температура, °C	-25 $\div$ +50	-25 $\div$ +50
Срок службы не менее, часов	50 000	50 000
Гальваническая развязка	нет	есть
Степень защиты корпуса IP (ГОСТ 14254-96)	IP 20	IP 20
Напряжение изоляции (ГОСТ Р 52931-2008), В	2000	2500
Габаритные размеры, мм	92,5x37x23	178x30x23
Материал корпуса	пластик	металл



#### Дополнительные характеристики

Размер печатной платы модуля, мм	490x11,3x1	490x11,3x1
Вес комплекта, кг	0,2	0,3

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. В комплект поставки входят: источник питания; модуль светодиодный - 4 шт.; 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. 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.

4.4. Составные части комплекта по способу защиты человека от поражения электрическим током соответствует классу I по ГОСТ ИЕC 61140-2012.

4.5. Конструкция источника питания комплекта обеспечивает степень защиты IP 20 по ГОСТ 14254-96.

4.6. При эксплуатации комплекта следует соблюдать «Правила технической эксплуатации и правила техники безопасности для электроустановок до 1000 В».

4.7. Установку, подключение и техническое обслуживание комплекта производить при отключенном сетевом напряжении.

4.8. Запрещается эксплуатация составных частей комплекта в случаях обнаружения каких-либо повреждений их корпусов или разъемов.

4.9. Соблюдайте полярность подключения светодиодного модуля к источнику питания.

### 5. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

5.1. Извлеките изделие из упаковки. Внимательно осмотрите комплект и убедитесь в отсутствии механических повреждений.

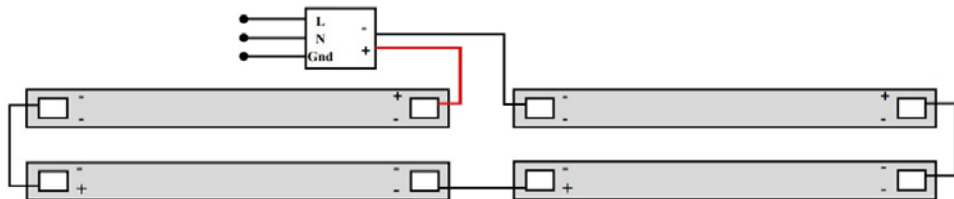
5.2. Отделите светодиодные модули от общей заготовки.

5.3. Перед подключением источника питания убедитесь, что он отключен от сети.

5.4. Закрепите источник питания и светодиодные модули.

5.5. Присоедините к источнику питания светодиодные модули, соблюдая полярность: минус от источника питания (синий или черный провод) к контакту «LED-» модуля, плюс от источника питания (красный провод) к контакту «LED+» модуля. Рекомендуется использовать провод сечением 0,2 – 0,75 мм<sup>2</sup>, в негорючей изоляции, соблюдая цветовую маркировку подсоединяемых проводов.

Схема подключения:



- 5.6. Проверьте правильность произведенного монтажа.
- 5.7. Подключите питание ~ 220 В

## 6 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 6.1. Условия транспортирования в части воздействия механических факторов должны соответствовать условиям Л по ГОСТ 23216-78. При этом транспортирование 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 потребителем условий монтажа, эксплуатации, хранения и транспортирования.
- 8.2. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 3 лет со дня изготовления.
- 8.3. Срок службы изделия – 5 лет со дня изготовления.
- 8.4. При наличии механических, электрических или иных видов повреждений, вызванных неправильной транспортировкой, хранением, эксплуатацией или действиями третьих лиц, претензии к качеству не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

## 9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 9.1 Модуль светодиодный **SM-4x24-4.0/5.0** прошёл контрольный осмотр, приемочные испытания и признан годным к эксплуатации.

Дата приемки \_\_\_\_\_ Представитель ОТК \_\_\_\_\_

Штамп ОТК



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

На ремонт (замену) в течение гарантийного срока  
светодиодного модуля **SM-4x24-4.0/5.0**

№ \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г.

Штамп торгующей организации

Подпись продавца \_\_\_\_\_